

Super Audio CD и DVD-Audio-плейеры Вершины становятся доступней

PLAY

сD/**DVD**-рецензии Ник Кеив претив себя

ТЕСТЫ

Полочные акустические системы Универсальный Hi-Fi

Телевизоры 32" Широкий экран – всерьез и надолго

Музыкальные центры



Драив по полной программе ::::

Цифровой ресивер для домашнего кинотеатра



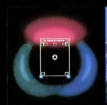
Yamaha RX-V 1200 RDS

Cамые современные форматы: Doldy Surround Pro Logic II, DTS-ES Discrete 6.1, DTS Neo:6



- технология Digital Top-Art
- мошность 135 ватт х 6
- 44 программы DSP
- новая оригинальная микросхема YSS-938 (32 бита)
- компонентные видеовыходы
- функция Sinema Silent
- обучаемый пульт ДУ
- варианты исполнения: черный, титановый, золотой

CINEMADSP



Spectacle

отчетливо

Sci-Fi

разделением.



Эта программа переносит слушателя практически в

центр действия. На очень широких пространствах

любой звук, даже самый громкий, будет слышен

Воспроизведение диалогов, музыки и эффектов

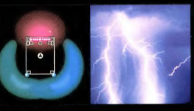
саундтреков в новейших научно-фантастических

высокотехнологичных фильмах с превосходным

Adventure

Разработанная для жанра "экшн", эта программа обеспечивает мощное звуковое поле в трех измерениях с великолепной яркостью.





General

Умеренная реверберация обеспечивает чистоту диалогов с объемным звуковым полем вокруг и позади экрана для мягкого открытого звука.

Hi-Fi DSP



Концертный зал во Франкфурте

Это большой концертный зал прямоугольной формы на 2400 мест. Зал отличается очень цельным и мощным звуком. Виртуальное место слушателя — центральная секция первого яруса.



Jazz клуб в Нью-Йорке

Традиционный джаз-клуб, расположенный на 7-ой авеню. Помещение имеет низкий потолок, сцена расположена в углу. Программа создает ощущение «близости к музыке».

Если Вы слышали, как звучит музыка в реальном концертном зале, или посещаете кинотеатры, то только с ресиверами фирмы Yamaha Вы сможете получить максимально похожий звук в Вашей квартире.

В концертных залах и других музыкальных помещениях мы слышим ранние отражения и реверберацию звука вместе с голосом артиста. Различия в отражениях звука разных залов придают каждому помещению особое и узнаваемое качество звучания. Фирмой Yamaha предпринято большое количество измерений звуковых характеристик в наиболее известных залах по всему миру и собраны данные звуковых полей: направление, сила, диапазон, время задержки звука. Затем этот огромный массив данных был занесен в память микросхемы, которая устанавливается во всех ресиверах Yamaha.





Компания Yamaha представляет видеопроектор DPX-1

- Этот проектор специально разработан для домашнего кинотеатра, а благодаря исключительно тихому вентилятору идеально пригоден для установки в жилой комнате.
- Высокое качество картинки достигнуто за счет DLP-чипа с разрешением 1024 х 768 пикселей и за счет запатентованного 3-сегментного RGB цветового колеса. Одновременно заметно улучшено воспроизведение черного цвета и увеличена контрастность.
- Многочисленные возможности подключения обеспечивают связь DPX-1 со всеми источниками изображения, включая HDTV и DVD с прогрессивной разверткой и компонентным видеовыходом.

3 ти и другие модели спрашивайте в лучших магазинах электроник;



Эксклюзивный дистрибьютор в России Тел.: (095) 462-5624, 462-4340 e-mail: aa@sv.ru: www.absoluteaudio.ru:

Представительства «Абсолютного Аудио»:

- г. Екатеринбург, салон «Аура» Тел.: (3432) 64-5364,
- г. Новосибирск, «A-Z Electronics» Тел.: (3832) 66-7332, г. Санкт-Петербург, «Ні-Fi Аудио» Тел.: (812) 325-3085

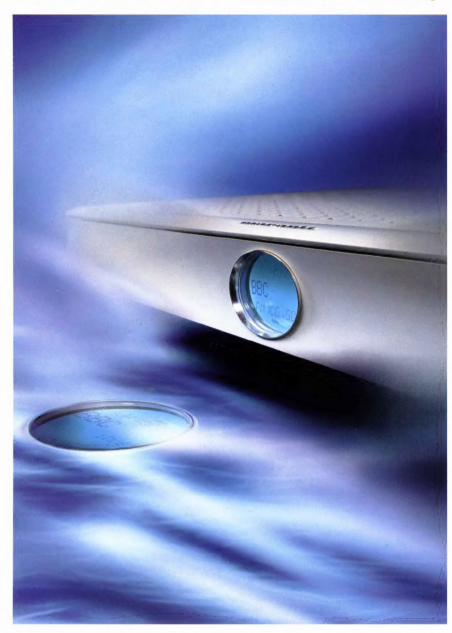


Генеральный агент

Тел.: (095) 234-0654, 256-5091 дистрибьютор на Украине

"Планета Аудио"г. Киев, Жилянская, д. 41а, тел.: (044) 246-6710

maramtz



ПОЧУВСТВУЙТЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ ВОЛНЕНИЕ

Музыка является частью нашей жизни. Даже в нашей быстроменяющейся жизни, когда звук сопровождается изображением, музыка является значительной составляющей. Для нас реалистичное воспроизведение музыки является очень важным делом.

Мы знаем, что настоящая Hi-Fi-аппаратура способна передать волшебство представления. Она воспроизводит музыку так, как задумал ее создатель. Даже в кино музыка является тем средством, которое доводит до зрителя экстаз и агонию разворачивающегося на экране действия. Прекрасные характеристики и техническое совершенство аппаратуры являются для нас всего лишь средством, позволяющим донести до слушателя мощь, возбуждение и эмоции музыкального произведения.

Накопленный нами опыт технических разработок позволяет создавать компоненты, способные передавать нужный уровень, тембр, высоту и динамику звука, что является очень важным для музыкальных записей.

Музыка очаровывает, и мы постарались добиться того, чтобы носитель музыки выглядел так же великолепно, как он звучит. Конструкция и дизайн каждого из выпускаемых нами компонентов соответствует стилю жизни пользователя.

Мы гордимся тем, что применяем этот принцип ко всей выпускаемой нами продукции. Каждый из выпускаемых нами компонентов аппаратуры способен воспроизводить в вашем доме чистейшую и поразительно реалистичную музыку.



Кен Ишивата главный разработчик компании Marantz

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН

Hi-Fi Audio r.C.-Петербург (812) 325-3085

СИБИРЬ

A-Z Electronics г.Новосибирск (3832) 66-7332

УРАЛ

Салон "Аура" г.Екатеринбург (3432) 64-5364

НАШИ ДИЛЕРЫ

| Азбука звука | г.Москва (095) 755-9041 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Алком | г.Новокузнецк (3843) 45-7517 |
| Альда | г.Владикавказ (8672) 53-6016 |
| Арис | г.Москва (095) 315-1301 |
| Аудиолайн | г.Москва (095) 241-5800 |
| Аэлита и Ко | г.Таганрог (8634) 46-2574 |
| Василиса | г.Иркутск (3952) 27-6230 |
| Вестер | г.Калининград (0112) 32-4848 |
| Горбушка | г.Москва (095) 145-5810 |
| Граммофон | г.Омск (3812) 53-1157 |
| Графт | г.Томск (3822) 23-0498 |
| Дом на Набережной | г.Архангельск (8182) 29-0934 |
| Инмарт | г.Воронеж (0732) 72-0171 |
| Кавтех-Студио | г.Москва (095) 309-9147 доб.321 |
| Квик | г.Тула (0872) 36-2509 |
| Колизеум - салон дом: | ашних кинотеатров |
| | г. Москва (095) 953-4647 |

Комплекс Сервис г.Кемерово (3842) 36-1443 г.Кузнецк (3843) 45-8359 Кузнецкпромторг Лазерные шоу-системы г.Минск (017) 221-2302 г. Москва (095) 181-9748 доб.26 Пеософт Лидия г.Оренбург (3532) 72-7321 Мир звука г. Челябинск (3512) 33-7223 г.Пермь (3422) 64-5365 Навигатор г Севеполяниск (81842) 33-552 Ника

 Олимп
 г.Мурманск (18152) 45-9286

 ПБОЮЛ "Франковский"
 г.Москва (095) 504-1249

 Пилигрим
 г.Иваново (0932) 41-8625

 Стринг
 г.Волгогора (8442) 33-5265

Техномаркет отд. Телевид
Техномаркет отд. Телевид
Техносила

 Техносила
 г.Тольятти (8482) 35-1796

 Техносила
 г.Пермы (3422) 64-6413

 Эн-трейд
 г.Москва (095) 737-4393

 Завектроникс спектр
 г.Москва (095) 181-9688

 DVD&Home Video
 г.Липецк (0742) 77-4971

 HI-Fi audio
 г.Нижний Новгород (8312) 33-1724

 Video PRO
 г.Минск (017) 227-2234

 VIP Ponarama
 г.Москва (095) 923-7397

Эксклюзивные салоны:

 Твое кино
 г.Тольятти (8482) 20-1819

 Class A
 г.Казань (8432) 19-1433

 Знекс Альфа Плюс
 г.Рязань (0912) 28-9746

 Нирвана
 г.Томень (3452) 41-5013

 Саучд
 г.Катеринфург (3432) 70-5376

Любые из указанных представительств и дилеров окажут Вам профессиональную помощь в подборе необходимых аудио- и видеокомпонентов.

Дистрибьютор на Украине

Планета Аудио г. Киев (044) 246-6710



Эксклюзивный дистрибьютор тел.: **(095) 462-5624 462-4340**, e-mail:aa@sv.ru; www:absoluteaudio.ru

Плазменный монитор Marantz PD 6120D

Marantz представляет PD6120 D, самый большой HDTV и DTV-плазменный монитор мире. бескомпромиссного дизайна и эталонной технологии. На 61" диагонали широкого экрана PD6120D показывает великолепное качество изображения с непревзойденной яркостью, контрастом и чистотой цвета, при 1365 х 768 Wide XGA разрешающей способности и формате изображения 16:9. Спроектированный с продвинутым набором функций и возможностей, наряду с широкой совместимостью разных источников, PD6120 обеспечивает идеальное решение в любом домашнем кинотеатре и проекте мультимедиа. Цифровой видеовход HDTV/DVI. Корпус плазменной панели необычайно тонок (4,7 дюйма) элегантен, предоставляет непревзойденную инсталляционную гибкость и системное интегрирование. Если Вы ищете окончательное решение, вы нашли это в Marantz PD6120D



- 5.1-вход
- Dolby Digital, Dts, Dolby Prologic II, RDS





COR.D.S

THX SURROUND EX

COR.D.S

AV-ресивер SR 6200

- 6 каналов x 105 Вт (8 Ом) - 24 Bit/96 кHz ЦАП
- Экраннов меню (PAL, NTSC)
- Cinema EQ

- Обучаемый пульт ДУ - 6.1 Pre - Out/in
- Dolby Digital, Dts, Dolby Prologic II, RDS
- circle surround





DVD-проигрыватель DV 4200

- CD-R/CD-RW, MR-3, DVD-video-
- форматы - DD. DTS-выходы
- RGB & S-video-выхолы - 24 Bit/96 кHz выход
- 2 разъема Scart
- Функция D.bus для управления по щине в
- МРЗ-декодер

Eclipse 25

SR 110 AV-ресивер **CD-плейер CD 110** СD-рекордер **DP 110** Акустическая LS 110







- AV-ресивер SR 5200
- 6 каналов x 85 Вт (8 Ом)
- 24 Bit/96 кHz ЦАП - Cinema EQ
- Экранное меню (PAL, NTSC)
- 6.1 Pre Out/in
- Dolby Digital, Dts, Dolby Prologic II, RDS





THX SURROUND EX

COR.D.S

AV-pecusep SR 7200

- 6 каналов х 105 Вт (8 Ом)
- 24 Bit/96 кНz ЦАП
- Экранное меню (PAL, NTSC)
- Обучаемый пульт ДУ
- Cinema FO

- Функция Multi-Room (2 зона)
- Компонентный видеовыход
- Dolby Digital, Dts, Dolby Prologic II, RDS
- circle surround





DVD-проигрыватель DV 6200

- CD-R/CD-RW, MR-3, DVD-video-

- Декодер HDCD 24 Bit/96 кНz выход

форматы - DD. DTS-выходы

- RGB & S-video-выходы, компонентный выход

DR 2100

Eclipse 80

СD-плейер/

рекордер

DV 2100 DVD-плейер PS 2100 AV-ресивер 5 x 45 BT





- Hi-end-аудиокомплектующие

- Функция D.bus для управления по шине в

- 2 разъема Scart

составе системы

МРЗ-декодер

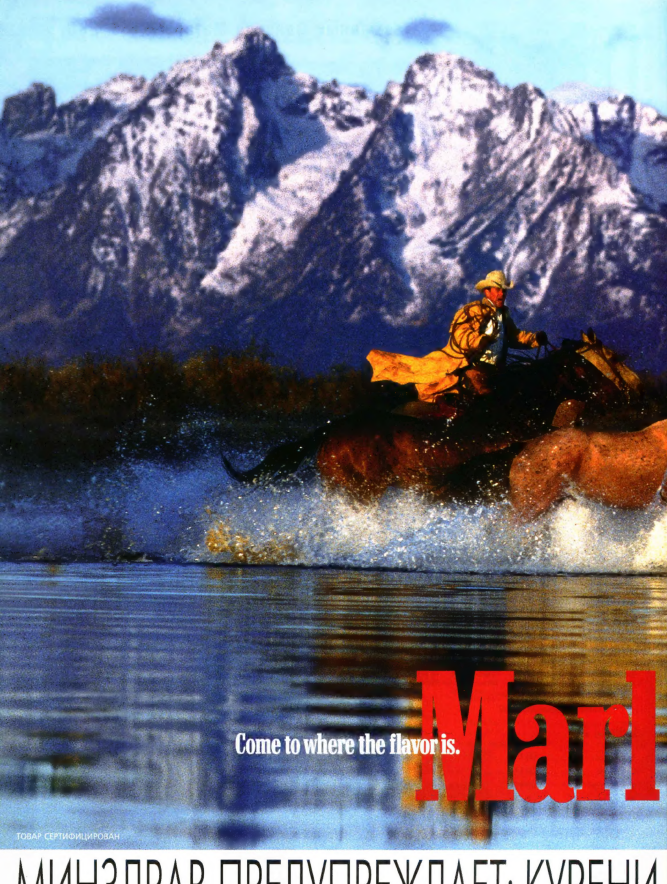




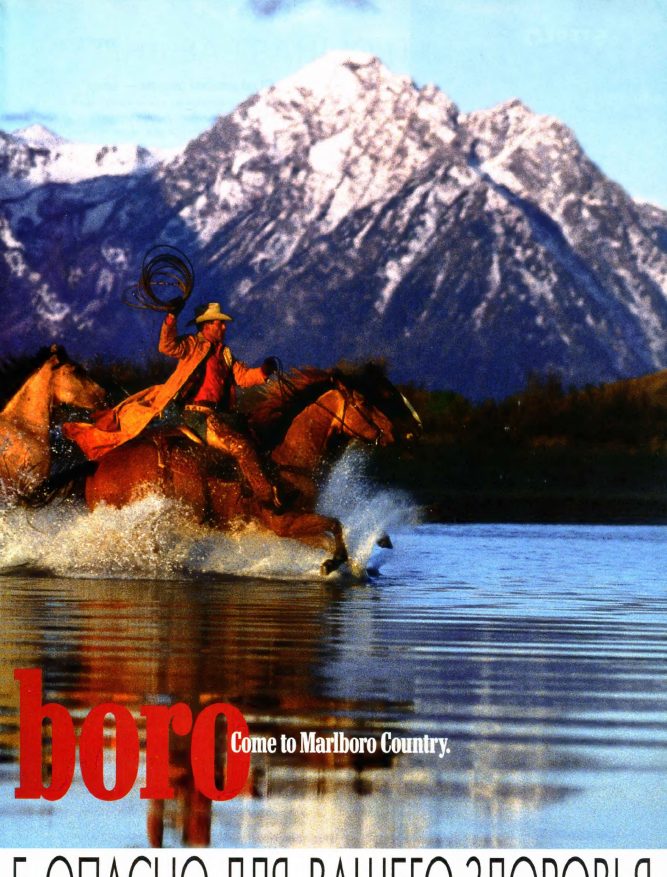




SW 2100 - Активный сабвуфер 100 Вт



МИНЗДРАВ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ: КУРЕНИ



Е ОПАСНО ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ

LARKFIELD Ltd.11 Broad Street Helier, England

OOO «KATMAT»

Решина видация жунки «ПЕРГО И ВИДО» 117908 МОСКВА, ул. Орджоникидзе, 11 Дин писии: 103009 Москва, А/Я 903 ООО «КАТМАТ»

тел.: (095) 234-4772, (095) 234-4797

факс: (095) 234-4770

e-mail: stereo@stereo.ru

http://www.stereo-video.ru

Yapaintaan paganajin myoneny «STERED & VIDEO» «"AAZAPT YKPANA»

Підприемство з іноземними інвестиціями «ДАТАРТ УКРАЇНА» м. Київ, пр. Перемоги, 44 тел. (044) 241 71 10, факс (044) 241 71 13

Вректер Девид Литвак

тем дирентери Пол Кент

ный выште Андрей Андр

усканцаї редактер Сергей Клобуков

Редитеры Алексей Грудинин, Дмитрий Еременко

Аркадий Коротов, Алексей Тихонов,

Николай Кирюуни

Радактев (Укваїня) Олександо Скибало

Заместитеть редитира (Українь) Олена Орловська

Арт-диритер Ольга Аверьянова

Руководиталь IIIР Анна Бериштейн Дозвінор Ирина Ручкина

вінер по роклення Александр Михайлов

Александр Богатов, Елена Козлова

Синтивы Роман Купцов

Кимити Любовь Вихрева

эктер решиние отдек Наоми Бритц

нажени не видаме Наталья Ознобина

Нина Комарова, Анастасия Ткачёва

PR-дения Надежда Корякина

Диритир отдини распространния Александр Минаев

оры по распростренению Ігор Іванченко,

Дмитро Малецький (Україна), Рустам Ефимов,

Владимир Лапшин, Дмитрий Степанов,

Сергей Волнухин, Сергей Синицкий, Александр Маркин, Людмила Борискина

пин Тамара Козловская, Надежда Кузьмина,

Мария Чеснокова, Елена Прошина, Ирина Кузнецова

периодиния Татьяна Тихонова, Борис Клапиков

Кимины Алексей Золотых, Дмитрий Лицов

Отда выших Екатерина Минаева

винитими за вина Браунова

Рофорит-жединин Нинель Схейбалова

САММИТ» (Україна) горь Плужников (0122)42-13-68 (Литва)

гистрирован в комитете Российской Федерации гистр, номер 014554.

ати. Регистр. номер 014554. цтво № 2132 от 23,08.96 серія КВ в Міністерстві преси урмації (Україна)

OSTEREO & VIDEO — член ассоциации европейских журналов EISA http://www.eise-awerds.org



Покупка фирменного СD для домашней фонотеки — всегда

приятное событие. Сегодня во всем мире заядлые меломаны выискивают на стендах специализированных салонов не только обычные компакты, но и музыкальные SACD- и DVD-Audio-записи. Хотя реальное состояние рынка не позволяет говорить о массовом распространении аудиоформатов высокого разрешения, понимающий любитель обязан спросить себя: «Не пора ли покупать суперпроигрыватель?» Когда разработчики преподнесли нам DVD-Video-плейер как универсальный AV-источник, все насторожились, но стереоминимализм какое-то время удерживал звуколюбов от приобретения DVD. Следующая волна нахлынула в виде сугубо аудиофильских SACD- и комбинированных DVD-Audio/Video-плейеров. Дальше — больше: на повестке дня — SACD/DVD-Audio/DVD-Video-источники, дающие 5.1-звук высочайшего качества... В теме месяца обсуждаем технические особенности и пути развития новых форматов. Здесь же — нынешние модели «суперников» и прогноз ситуации с выпуском сверхуниверсальных плейеров дня завтрашнего.

Когда опытный советчик начинает перечислять достоинства блочной Hi-Fi-техники, трудно бывает безоговорочно принять его точку зрения, потому что бюджетные ограничения нередко играют решающую роль. В этом отношении мини-системы - вне конкуренции. Точнее, они постоянно готовы конкурировать, но исключительно между собой. Наш рассказ - о модных «мини» за \$300. Почему мы выделяем именно эту категорию? В математическом смысле — это центральная величина стоимости привлекательного решения. Чем конкретно отличаются столь близкие по функциональным возможностям и конструкции модели разных фирм? С чего начать комплектацию домашней аудиосистемы? Так повелось, что большинство обычно «западает» на электронику (CD-плейер, стереоусилитель). Лишь потом мы начинаем задумываться об акустике, полагая, что главное — это «железо». Надо сказать, что настоящий ценитель звука скорее всего начнет... с комнаты (речь не идет о ее обязательном приобретении), затем рассмотрит подходящие варианты акустических систем, а уж потом... Тезис — небесспорный, но когда в сравнительный тест мы собрали пятнадцать пар недорогих «букшелфов» (от английского bookshelf speakers — «акустика для книжной полки»), показалось, что остальные типы колонок на время отошли на второй план. Любопытные схемы и конструкции, многообразие звуковых портретов и дизайна при неизменной цене в \$200 дали массу пищи для размышлений о сульбе этой техники.

Самые лучшие модели 32-дюймовых телевизоров мы собрали неслучайно. Широкоформатный экран 16 к 9 — в каждый дом? Помилуйте, да разве жизнь нас не учит — не бегать впереди паровоза? Ведь телетрансляции у нас идут в формате 4:3. Читатель должен знать — какими темпами и в какую сторону идет развитие современных Widescreen'ов. Даже если вы не готовы сразу по прочтении теста искать ближайший магазин, где за \$2500 можно купить роскошный телевизор, наверняка полезно оценить перспективы широкого формата, который попадает к нам преимущественно на DVD-Video... Интересно, что при всей эксклюзивности (качество изображения, дизайн, звук, цена наконец) в предпраздничные дни модели такого класса — дефицит...

Нынешнее музыкальное CD-приложение — «Ва-Банк». Красноречивое название популярной группы обязывает... Надеемся, конкретная подборка «ва-банковских» вещей поможет слушателю определить главные особенности творческих исканий наших рок-музыкантов.

Сегодня мы объявляем имена победителей призового конкурса StereoCard-2001. Дисконтная карта многим помогла при покупке аппаратуры, а счастливчикам принесла блистательные подарки. Продолжается работа с читательскими анкетами, поток которых не ослабевает. Ждем и вашу анкету, читатель, и напоминаем, что у вас есть шанс выиграть призы от Aiwa, TDК и Stereo&Video.

ЖИЗНЬ ЗА ГРАНЬЮ ПРИВЫЧНОГО



oscow

TOKYO

LONDON

COPENHAGEN

N. Buqeo

Служба информации: (095) 777-777-5. Оптовый отдел: (095) 924-2737, 928-2897

Приглашаем к сотрудничеству дизайнеров и архитекторов

BeoLab 2 завершает систему BeoVision Avant set-up и дарит Вам совершенный звук. Наслаждайтесь всеми преимуществами настоящего объемного звучания и узнайте, что значит находиться в центре действия.

PARIS

ZURICH

BANG & OLUFSEN

СОДЕРЖАНИЕ



20 Вторая волна

Остывший было интерес к Ні-Гіблокам фирмы подогревают моделями проигрывателей новых суперформатов с теоретически идеальным на сегодня качеством





42 Иллюзионисты и эксцентрики



58 Универсальный экстракт

Когда за \$300
нам предлагают
СD-плейер,
кассетник,
радиоприемник,
стереоусилитель,
колонки...
Ясно — речь идет
о музыкальных
центрах

Количество возможных приложений полочной акустики много больше, чем полноценной напольной пары. Причем в иных случаях уже за \$170-230 можно получить звук, во многих аспектах отвечающий Hi-Fi-категории

| Новинки | 14 |
|--|----|
| Тема | |
| Вторая волна | 70 |
| | |
| Лицом к лицу | nn |
| Стереоусилитель Arcam A65 | 30 |
| DVD-проигрыватель | 31 |
| Philips DVD952 | |
| Автомобильная телесистема | 17 |
| Clarion VRX 918R | 35 |
| Видеорекордер JVC HM-HDS1 Автомобильная акустика | dd |
| «Аркан» АС-1302 | 37 |
| Акустическая система | |
| Mirage M-390is | 39 |
| Проекционный телевизор | |
| Toshiba 38D9UXR | 40 |
| | |
| Тест | |
| Мини-системы | 42 |
| Aiwa NSX-R51 | |
| JVC MX-G51REE | |
| Kenwood XD-755 | |
| Panasonic SA-AK52EE | |
| Philips FW-C780 | |
| Samsung MAX-L68 | |
| Sony MHC-RG40 | |
| Thomson Altima A3500 | |
| Акустические системы | 58 |
| AAD C-100 | |
| Athena S.5 | |
| Boston Acoustics CR65 | |
| Eltax Monitor 3 | |
| Energy XL-15 | |
| HECO Xenon 200 | |
| JBL LX 2001 | |
| JPW ML 310i | |
| KEF Cresta 1 | |
| Mirage AVS-200W | |
| Monitor Audio Bronze 1 | |
| Polk Audio R10 | |
| Quadral QLX-100 | |
| Wharfedale Atlantic 100 Wharfedale Diamond 8.1 | |
| vinal legale Digition 0.1 | |



COMEPHANNE

Что

чисто

предпочесть -

театральный вариант или

универсальное решение, компактный монитор или навороченный TV

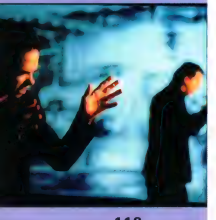
«все в одном»



88 Театральный разворот



106 TEAK? Tak!



118 Ник Кейв. Сын человеческий

«Баллады
об убийствах»
забыты
как кошмарный
сон.
На своем
последнем
альбоме
Ник Кейв
обращается
к «музыке
для взрослых»

| Толовизоры 32 | 88 |
|---|-----|
| Loewe Planus 4781ZP | |
| Panasonic TX-32PB50F/B | |
| Samsung WS-32Z4HFQ | |
| Sony KV-32FQ75 | |
| Toshiba 32ZP18P | |
| Что есть что | |
| Сдвиг по фазе | 102 |
| сдви по фазе | |
| Мультимедиа | |
| Комплект Creative | |
| PC-DVD ENCORE Dxr3 | 104 |
| Домашний театр | |
| TEAC? Taxl | 108 |
| | |
| High End | |
| Сохраняя устойчивое | |
| равновесие | 101 |
| Время объясняет парадоксы | 11 |
| and the second second | |
| Во главе угла | 111 |
| Человек-оркестр | 11 |
| Искушение | |
| Искренне Ваш, Густав Малер | 114 |
| | |
| Аудиобред | |
| Спать или не спать? | 11 |
| 2000 | |
| Play | 441 |
| Ник Кейв. Сын человеческий | 11 |
| Рецензии | 10 |
| R&P | |
| Электроника | |
| Джаз | |
| Наш компакт-диск | 133 |
| Видео | |
| Письма | 13! |
| Same and the same | |
| Призы анкет | 131 |
| Подарки от SternoCard | 13 |
| regapts of other modera | |
| QUIDO | |

ДВА ЛЕГКИХ ШАГА К ИДЕАЛУ





Представительства — Санкт-Петербург: (812) 279-7566; Новосибирск: (3832) 14-7477; Воронеж: (0732) 51-9255; Audiostars Pura: (371) 728-7783; Luxtone Kueb: (38044) 416-0588; Luxtone Kuemheb (373) 911-2868; Ростов-на-Дону: (8632) 62-3237. ДИЛЕРЫ — Москва: Солярис 953-5592, Оазис 369-3033, Мастерская Бушэ 249-8402, 249-3264, Мир 152-4001, Фортуна 252-0396, Саунд Сервис 778-7684, Горбушка 73Б 145-5810, ТВ Дизайн 720-6060, Азбука Звука 755-9041; Тюмень: Нирвана (83452) 41-4716; Екатеринбург: Аура (3432) 17-6376; Ростов-на-Дону: Салон Ні-Fi (8632) 66-9550; Новокузнецк: Кузнецкпромторг (3843) 45-2645; Барнаул: Салон Звука (3852) 22-3814, 26-0843.



Менее \$600 будет стоить AV-мини-система JVC MX-DVA9R (серия G-Max) со встроенными 3-дисковым DVD/CD-чейнджером, декодерами многоканального звука Dolby Digital 5.1/DTS/Dolby Pro-Logic, двухкассетной декой и AM/FM-тюнером. Для обустройства домашнего театра в комплекте - акустика центрального и тыловых каналов; фронтальные колонки оснащены фирменными низкочастотными динамиками, которые выполняют роль сабвуфера (воспроизведение баса — с 30 Гц). Для подключения к телевизору система имеет универсальный разъем SCART.



Настоящий кинотеатр можно наполнить светом, используя флагманские модели проекторов высокой яркости PLC-UF10 фирмы Sanyo. UF10 оснащен четырьмя высокоэффективными лампами UHP мощностью 200 Вт и обеспечивает световой поток 7700 ANSI-люмен, а также позволяет использовать два таких проектора в связке для достижения небывалой яркости 15400 ANSI-люмен (!). Оптическое разрешение UXGA (1600×1200). Контрастность 700:1. Возможность работы в экономичном режиме, удваивающем срок службы ламп. Проектор может комплектоваться одним из 9 объективов с различным углом зрения.



— «формула-1», если принять во внима-F1 и в звуке ние, что отделение фирмы TAG McLaren, в свое время подхватившее аудиобизнес английской AudioLab, продолжает наращивать мускулы модельного ряда аппаратуры F1 трехканальным мощником 250 — 3R, По-видимому, разработчики имели в виду работу комплекта только с самыми продвинутыми форматами (SACD/DVD-Audio): заявлено, что усилитель работает в частотной полосе от 0,1 Гц до 130 кГц (по уровню –3 дБ) и обеспечивает в рабочем диапазоне частот выходную мощность 250 Вт на канал (8 Ом) при ТНD менее 0,05%.



Широкий экран в автомобиле можно развернуть с помошью Pioneer AVX-7300. Цветной LCD-монитор с 7-дюймовой диагональю устанавливается в стандартное гнездо (1DIN). Моторизованный привод выдвигает видеопанель в рабочее состояние и автоматически убирает его после просмотра. Модель универсальна и предназначена для обустройства автомобильной телесистемы, театральной инсталляции на основе DVD- и VHS-плейеров и может использоваться вместе с навигационным комплексом.



21 ДЮЙМ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛОВ от LG — это цветной ЖК-телевизор LT-20A20, представленный фирмой в России. Модель имеет базовое разрешение 640×480, оборудована мультисистемным тюнером, декодером телетекста и стереосистемой (2х3 Вт). Угол обзора составляет 140 градусов по горизонтали и 120 — по вертикали. Контрастность 400:1, яркость 450 кд/кв.м. В новинке также использованы все фирменные технологии улучшения изображения: DRP, Progressive Scan, DCF и DCTI/LCTI.

НОВЫЙ КОГЕРЕНТНЫЙ ИСТОЧНИК ЗВУКА создан американской Thiel. CS 1.6 — двухполосная АС с вертикальным щелевым фазоинверторным портом на мощной (толщина два дюйма), наклонной (для пущей когерентности) лице-

вой панели. Область высоких частот озвучивает твитер с дюймовым алюминиевым куполом, за средние и басы отвечает работающая на неодимовом магните 165-мм головка, алюминиевый диффузор которой приводит в движение 76-мм звуковая катушка. Оба динамика - новые разработки компании. Габариты - 902×229×292 мм, вес - 17,2 кг. Предусмотрен широкий набор вариантов внешней отделки. Ориентировочная стоимость -\$2000-2500.



Denon Ctpematch быть ближе к народу, предлагая стильную аудиосистему Denon D-A03. Габариты класса «микро» и интегральная компоновка системы говорят о том, что она будет хороша при настольной установке. Конструктивная особенность однодискового CD-проигрывателя — вертикальная загрузка диска. АМ/FM-тюнер запоминает до 40 фиксированных настроек. Стереоусилитель оснащен эквалайзером с 6 готовыми предустановками. Ориентировочная стоимость менее \$500.



Dolby Surround Pro Logic II широким фронтом распространяется по планете благодаря усилиям Dolby Laboratories. Идет работа над новым DD 5.1/DPL-II-«софтом» для игровых приставок Sony PlayStation-2 и Nintendo GameCube. Анонсированы игры WipeOut Fusion, Airblade и Burnout, к озвучиванию которых приложили руку аудиоинженеры Dolby (в компании Criterion с этой целью построена аудиостудия Dolby 5.1). После берлинской выставки IFA-2001 объявлена программа «In-Car Entertainment» по внедрению DPL-II и Dolby Headphone (воспроизведение многоканального звука через стереонаушники) в автомобильное аудио. Кстати, для укрепления проекта Dolby Headphone компания Dolby впервые в своей практике пошла на прямое инвестирование: новым партнером Dolby названа австралийская фирма LAKE TECHNOLOGY, специализирующаяся на интеллектуальных технологиях. К началу 2002 года почти два десятка моделей AV-ресиверов Denon, Kenwood, Meridian, Onkyo, TAG McLaren, Yamaha обрели декодеры многоканального звука DPL-II.

2000 ANSI 786



К КОГОРТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ плазменных телевизоров присоединилась японская Hitachi. Первым из модельного ряда в России появился комплект РD32-A2100, состоящий из 32-дюймовой плазменной панели и отдельного бокса — мультистандартного тюнера. Панель имеет разрешение 1024×852, яркость 650 кд/квм. и контрастность 450:1. В нее встроена звуковая система 2х10 Вт. АV-контроллер включает полный набор интерфейсов для подключения домашней электроники. Глубина телевизора 9 см, вес 26 кг; потребляемая мощность 260 Вт.

ДВадцать восемь биполярных транзисторов и двойной блок питания (пара тороидальных трансформаторов на 1800 ВА каждый, суммарная емкость конденсаторов — 1600000 мкФ) в двухканальном усилителе Classe ОМІСКОN обеспечивают в мостовом монорежиме выходную мощность до 4700 Вт на 2-омной нагрузке. Пятидесятикилограммовый гигант создан для использования в аудиосистемах, которые призваны обеспечивать

исключительную точность звукопередачи: диапазон усиления — 29 дБ, отношение сигнал/шум — 135 дБ, суммарная нелинейность — менее 0,002% в полной полосе частот. Так выглядит техника Ultra High End, а сколько она стоит...



НПФ "ЭРА", 140182, г.Жуковский, М.О., ул. Амет-Хан Султана, 5 тел.: (095)992-5629, 742-3595, 556-2024, (09648)3-1780, 3-1443 факс:(095)556-2151 E-mail:into@era.ru WWW: http://www.era.ru



ANSI JIM



Компания NEC представила две модели плазменных панелей 42 и 50 дюймов (PX-42VM3 и PX-50XM2 на илл.). Разрешение: 853×480 (42") и 1365×768 (50"). Контрастность 100:1. Яркость 400 кд/кв. м. Имеются все виды аналоговых и цифровой DVI, интерфейсы. Обе модели приспособлены к приему HD-телевидения. Мультисистемность. Возможность увеличения фрагмента изображения до 9х. Размеры: 1048х648х89 мм (42"), 1240х766х107 мм (50"). Вес 28 и 44 кг соответственно.



ХК-ПООСКТОР с разрешением ХGA (1024×768) и низким уровнем вентиляционного шума (34 дБ) выпустила корейская компания LG. Снижение шума достигается применением специальной конструкции вентилятора SRS, уменьшающей взаимодействие между его лопастями и воздушным потоком. Световой поток 2000 ANSI-люмен. Контрастность 250:1. Используется проекционная лампа UHP мощностью 150 Вт. Проектор понимает все стандарты наземного ТВ, в том числе HDTV (1080i и 720p). Встроенные стереогромкоговорители мощностью 2х2 Вт. Габариты: 308×137×404 мм. Вес: 8,7 кг.



Дом — полная чаша! так можно определить возможности стильной микросистемы Sony CMT-DC500MD. Модель выпускается в нескольких вариантах внешнего оформления, но главное — она имеет полный набор музыкальных источников: СD-плейер, MD-деку, кассетный магнитофон и АМ/FM-тюнер. Проигрыватель читает CD-R/CD-RW и CD-Text, а цифровой MD-рекордер (кодек серии ATRAC-R), поддерживающий 4-кратную скорость записи, имеет функцию MDLP, которая позволяет на один мини-диск скопировать до 320 минут музыки.



Шведская Audio Pro выпустила новую серию акустики Ego, в которую, кроме «классики», входит все необходимое для строительства домашнего театра. В линейке имеется напольник Едо 515 с двумя 165-мм басовиками и дюймовым купольным твитером. Едо 212 и 414 - компактные двухполосные полочники; у первого — 115-мм НЧ/СЧ-драйвер, диаметр средненизкочастотника второго - 165 мм. Едо 313 - АС центрального канала с парой 115-мм головок и дюймовым твитером. EgoSub — активный 150-ваттный сабвуфер (фирменная конструкция ace-bass), излучающий двумя 165-мм динамиками. На фото — Едо 414 и 515.

ПО 100 ВТ На Канал в пятиканальном режиме и 120 Вт в стерео обеспечивает AV-ресивер Rotel RSX-1065. Для декодирования многоканальных источников Dolby Digital, DTS и Dolby Pro Logic используется усовершенствованный декодер фирмы Crystal Semiconductor. Ресивер позволяет воспроизводить HDCD-диски, а также поддерживает режим «мультирум» для нескольких источников. В частности, он обеспечивает коммутацию двух компонентных видеоисточников. RSX-1065 с успехом может быть использован в индивидуальных домашних системах с компьютерным управлением, поскольку имеет стандартный интерфейс RS-232.



AV-DECUBEDAL Sherwood R963RT и R863RT СЕРИИ Newcastle вот-вот появятся в России. Внешне новинки сохранили черты предшествующих моделей (R956/R756), но стали привлекательное для продвинутых ценителей домашнего кино. Старшая модель оснащена усилителем на дискретных элементах (7х140 Вт, 8 Ом, ТНО 0,7%), поддерживает многоканальный звук форматов Dolby Pro Logic II/Dolby Digital/DTS-ES-Discrete&Matrix-6.1, имеет прямой 7.1-вход. Беспрецедентное количество (9!) выходов предусилителя после декодирования предлагает 7.2-раскладку: Left, Center, Right, Left Surround, 2-Center-Surround, Right Surround, 2-Subwoofer). Возможность переназначения выходных каскадов усиления между группами «2-Center-Surround»/

«Room-2». Эти функции в AV-ресиверах стоимостью менее \$2000 ранее не встречались.



PROFIGOLD®

UNAMNE N3 UNAMNX



аудиокабели: 15 типов



кабели видео и антенные: 20 типов





кабели SCART: 35 типов



мультимедийные кабели







эксклюзивный дистрибьютор в Российской Федерации — ООО «Роминокс» тел/факс. (095) 787-3211, e-mail: rominox2001@mail.ru



цифровые кабели: 10 типов

За «Малером» — «Штраус».

Vienna Acoustics решила побаловать состоятельных аудиофилов. За три года роскошный Mahler (на фото) завоевал немало положительных отзывов, и вот - достойное подкрепление флагману — новые колонки Strauss (\$7500). Сохранив конструктивную преемственность (изготовленные по заказу динамические головки, узнаваемые дизайн и компоновка, эффектная отделка), «Штраус» от-



личается от «Малера» не только ценой, но и тем, что на боковой панели имеет один басовый драйвер. Ассортимент топ-моделей расширен театральным громкоговорителем центрального канала: гибкий в установке Waltz тщательно согласован с напольниками Vienna Acoustics.

ЗВУКИ МУЗЫКИ так же неповторимы, как и отпечатки пальцев. Несмотря на стилистическое подобие, все музыкальные записи различаются тоном, темпом, длительностью и мелодией. Основываясь на этом феномене, специалисты Philips разработали систему идентификации музыкальных записей, которую они назвали «звуковые отпечатки». Система позволит любому слушателю быстро определить название произведения, которое он слушает, имя исполнителя и другие важные данные. Для полного отождествления записи требуется только трехсекундный фрагмент, который сравнивается с огромной базой данных «звуковых отпечатков», хранящейся в высокоскоростном сервере. Более того, всего несколько секунд потребуется для идентификации, даже если фрагмент мелодии передается на сервер по сотовому телефону. Если телефон подключен к службе идентификации, то полученные данные немедленно передаются в виде текстового сообщения. Фирма запатентовала эту технологию и некоторые ее приложения. Philips планирует встраивать систему в свою аппаратуру следующего поколения, а также продавать на нее лицензии заинтересованным фирмам. Опытный вариант системы был успешно испытан с базой данных на 300000 произведений в Эйндховене, где расположен исследовательский центр Philips.

ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО ЗВУКА традиционных источников (ТВ, видеомагнитофона и т.д.) призван декодер Dolby Pro Logic II, присутствующий в AV-ресивере серии Diva фирмы Arcam AVR200. Модернизированный ресивер в остальном, включая и внешний вид, повторяет своего предшественника AVR100. Выходная мощность составляет 70 Вт на канал при нагрузке 8 Ом. Возможность для дальнейшей модернизации домашнего театра на основе AVR200 предоставляется наличием выходов предусилителя. Используя совместно с ним двух- или трехканальные усилители Arcam P85, можно акустику фронтальных каналов подключить по схеме «биампинг».



Официальный прокат DVD в России! в последнее время цены на DVD-плейеры значительно снизились, и лишь высокая стоимость самих дисков до настоящего момента оставалась для любителей кино основным препятствием для перехода с VHS на DVD. Теперь у каждого появится возможность смотреть новинки и старые любимые фильмы на DVD всего за 90 рублей. Это стало возможным благодаря новой программе DVD-проката, инициатором которой выступили российские компании «Видеосервис», «Pyramid Home Video» и «Мост-Видео». Сейчас в каталоге — 250 дисков, и это количество будет расти с каждой неделей.

— **ДИЗМЕТР** низкочастотного динамика Alpine SWR-1540 — не единственный параметр, на основе которого фирма предлагает сконструировать эффектный сабвуфер для автомобильной аудиосистемы. Старшая модель R-серии рассчитана на максимальную мощность 1500 Вт (500 Вт RMS), имеет двойной стронциум-ферритовый магнит, литую алюминиевую корзину и звуковую катушку диаметром более 6 см. Диффузор, армированный кевларом, закреплен на каучуковом подвесе (Santoprene),

который призван обеспечивать поршневой режим излучения с частоты 24 Гц.

Вечные ценности стереофонии в эпоху поголовного увлечения DVD и многоканальным звуком пытается поддержать компания Onkyo. Речь — о новых CD-проигрывателе Onkyo DX-7333 (на фото вместе с усилителем и тюнером) и CD-рекордере DX-700. Полностью металлическая виброизолированная конструкция шасси, алюминиевая фронтальная панель, три цифровых выхода (коаксиальный и два оптиче-



ских), регулируемый выход на наушники, высокоточная система контроля потока цифровых данных (AccuPulse Quartz System) и прецизионный ЦАП - классические признаки аудиофильского Hi-Fi-источника.

${\sf B}$ XIII веке англичане построили крепость l'onway, ${\sf a}\,{\sf b}$

XXI — напольную AC Conway 3. Созданная британской Castle 960-мм башня излучает парой 150-мм басовиков, сгруппированных на лицевой панели по схеме d'Appolito, и твитером с

28-мм мягким куполом, как всегда чуть смещенным относительно вертикальной оси симметрии. Порт фазоинвертора — в основании колонки и сообщается с окружающей средой через зазор между дном оформления и подставкой. Величину зазора можно менять, подстраивая акустику под конкретные условия прослушивания. Кабинет, скроенный из 25-мм плит MDF, облицован древесным шпоном, причем сорт дерева можно выбрать из 9 вариантов.





RM7200 и RM7600 — новые комплекты АС для домашнего театра от Polk Audio. Каждый составлен из четырех сателлитов, АС центрального канала и активного сабвуфера. Динамическая оснастка сателлитов и центра из RM7200 — 82-мм НЧ/СЧ-драйверы с диффузорами из полимерного композита и твитеры с 19-мм металлизированными шелковыми куполами, для RM7600 использованы уже 133-мм НЧ/СЧ-головки (материал диффузоров тот же) и твитеры с 25-мм трехслойными купольными мембранами. Все НЧ/СЧ-драйверы магнитоэкранированы. Малая глубина сателлитов и центра (101 мм у RM7200 и 139 мм у RM7600) делает привлекательным настенный монтаж пятиканальных систем. Ответственность за бас в 7200 возложена на 100-ваттный PSW550, излучающий 200-мм драйвером, а в 7600 — на 165-ваттный PSW650 с 250-мм динамиком. На фото — портрет RM7600.

Золотому фронту — Золотой ТЫЛ! Monitor Audio допол-



нила серию Gold Reference акустикой тыловых каналов — Gold GRFX. На лицевой панели GRFX установлен точно такой же 165-мм НЧ/СЧ-драйвер, что и на топ-модели «золотой» серии — GR 60: диффузор из алюминиево-магниевого стлава (С-САМ) изготовлен по фирменной технологии, направленной на достижение максимальной поверхностной жесткости мембраны (RST — rigid surface technology). Акустическое оформление закрытого типа. На каждой

боковой панели — по твитеру с позолоченным 25-мм С-САМкуполом (атрибут всех Gold Reference). Высокочастотная пара может работать как в режиме монопольного, так и дипольного излучателей. Съемные, взаимозаменяемые верхняя и нижняя панели покрыты натуральным древесным шпоном (породу дерева можно выбрать). Габариты — 225×360×180 мм, вес — 9 кг.



АКТИВНЫЙ ЦЕНТР Кепwood КSC-900СТК — специализированный громкоговоритель предназначен для комплектации домашнего театра в автомобиле и размещается на панели приборов. Компактная (140х47х118 мм) двухполосная модель служит нагрузкой для широкополосного усилителя (300–70000 Гц) выходной мощностью 60 Вт. Технологические особенности акустической системы — двойной магнит и применение фирменного влагоустойчивого материала НурегNyl.



Фирма Pioneer первой предложила относительно дешевый, поистине универсальный DVD-проигрыватель. Модель DV-S747 способна воспроизводить DVD-аиdio, DVD-, многоканальные SACD, CD, MP3 и записываемые диски CD-R/RW и DVD-R/RW. Для преобразования звука использованы ЦАП фирмы Burr-Brown 192 кГи/24 бита. Для улучшения качества восстановления источников с 16- и 20-разрядной записью используется фирменный Hi-Bit-процессор. Привлекательной особенностью видеочасти проигрывателя является прогрессивная развертка и использование для обработки изображения видео ЦАП 12 бит/108 МГц. Кроме того, возможна регулировка параметров видеоизображения на выходе.



Маленькие радости. На смену твердотельному MP3-глейеру Rush компания Philips приготовила модель второго поколения Rush SA209. Новинка стала миниатюрней (масса/габариты: 50 г/бхб см), встроенная флэш-память 64 Мб хранит 90 минут музыки (битрейт 96 кб/с), одна АА-батарейка обеспечивает 9-часовую работу плейера. Для загрузки MP3-файлов служит разъем USB-mini. Важное отличие функция диктофона и противоударная конструкция. Семейство дискманов теперь возглавляют еХрапішт МР3-СО-плейеры. Модель Philips сХр501 воспроизводит как обычные CD, так и диски с МР3-записями, имеет буферную противоударную память Мадіс ESP на 100 секунд...

В фирменном наборе стеклянной акустики французской компании Waterfall, до сих пор состоявшем из двух напольных и одной полочной систем, появился экстравагантный

двухполосник — AC, смонтированная на толстом стеклянном листе и закрепленная на вертикальной металлической стойке. Новую пару можно использовать как тыловую систему в «хрустальном» театре при, например, трехполосной Victoria во фронте. Но, вероятно, нет причин исключать и зеркальной экспозиции из четырех стеклянных панелей с добавлением, скажем, фирменных сабвуфера Churchill и центрального громкоговорителя Angel.





Вторая волна

Алексей ГРУДИНИН

режиме

Предыдущий год, похоже, стал переломным в новейшей истории звуковых форматов, претендующих на место идеального носителя для записи музыки. Многочисленные модели универсальных проигрывателей второй волны обращаются на ты практически с любыми дисками, обеспечивая при этом воспроизведение самых новейших и в многоканальном

остаточно долго, уже почти двадцать лет, радужный компакт-диск был единственным массовым носителем цифрового звука, который рассматривался как наиболее качественный источник. Получившие распространение мини-диски (причем наибольшее - в Японии) нельзя считать его полноценным конкурентом, поскольку при записи на MD используется сжатие данных. Совсем уже дитя компьютерного века — МРЗ, как впрочем и все его более современные заменители, оставляет от оригинального звука в угоду максимальной плотности записи одни воспоминания. Но оставим звуковые форматы со сжатием до следующего раза.

Разговоры о замене компакт-диска другим носителем, обеспечивающим более качественную запись звука, начались еще в 1999 году после представления публике форматов Super Audio CD (SACD) и DVD-audio. Однако распространение форматов сдерживалось по нескольким причинам. И, в первую очередь, из-за недостаточной защищенности от несанкционированного копирования, причем на первом этапе это особенно касалось DVD-audio.

Самое неприятное для автора или владельца, что и рассматривается как нарушение его авторских прав, - это массовое копирование с качеством, соответствующим оригиналу. Нынешнее положение с CD - полный провал с этой точки зрения для звукозаписывающих компаний и правообладателей на музыкальные произведения и их исполнение. Широкое повсеместное распространение CD-R/RW с гарантированным копированием до последнего бита (включая даже и улучшенную его версию - HDCD) не могло привидеться им в начале «эры CD» даже в кошмарном сне. Теперь, наученные горьким опытом, они предлагают новые звуковые диски, в

которых защита от копирования — один из основных показателей. И хотя слушателю, по большому счету, нет дела до этой защиты (он может только сожалеть о невозможности качественной перезаписи новых дисков), изготовители настойчиво повторяют о ней как одном из преимуществ новых форматов.

В полном соответствии с таким мнением, утверждение в мае 2000 года DVD-форумом подготовленной его рабочей группой WG4 версии 1.2 формата DVD-audio, которая отличается повышенной защитой от несанкционированного копирования, стало отправной точкой для начала массовой разработки проигрывателей таких дисков. Первые относительно недорогие модели показали наиболее активно поддерживающие этот формат JVC и Matsushita (Panasonic). Большинство других изготовителей первоначально отдали предпочтение дорогим топ-моделям. Тут явно сказалось давление теоретически высокого качества, которое под стать аппаратуре High End.

Точно так же вели себя и производители другого формата Super Audio CD: первые модели проигрывателей Sony и Marantz были явно не по карману массовому покупателю. Кроме того, все модели SACD-проигрывателей первого поколения были только двухканальными, теоретически проигрывая по этому показателю конкурентному DVD-audio, аппаратуры для воспроизведения которого на рынке тогда еще не было.

И только в прошлом году появились модели проигрывателей, которые можно считать по-настоящему универсальными. Эти модели еще не в полной мере отвечают всем требованиям рынка, но наглядно демонстрируют, что «эра CD» заканчивается. Попутно отметим, что за последние два года появились считанные единицы новых моделей CD-проигрывателей, в то время как число проигрывателей для новых форматов неуклонно растет, в том числе и в массовых ценовых категориях.

Форматы

Первый SACD-проигрыватель фирма Sony представила в мас 1999 года. Современные изделия соответствуют последней версии 1.2 формата SACD. Используемая в SACD технология записи DSD, основанная на 1-битной дельтасигма-модуляции, сразу привлекла интерес энтузиастов качественного звука благодаря своему высокому разрешению. Теперь диски SACD содержат и пространственное звучание при максимальном числе каналов до шести. С другой стороны, использование защи-

ты контента с помощью обработки сигнальных питов (Pit Signal Processing или PSP) привлекает и звукозаписывающие компании, которые верят в надежность используемого метода защиты. С помощью PSP создаются «водяные» знаки, препятствующие нелегальному копированию. Эта технология уже применяется при записи SACD два с половиной года.

Сегодняшние SACD-диски выпускаются в трех вариантах. Они бывают однослойные, двухслойные и гибридные. Слой с записью высокой плотности (HD), то есть собственно запись SACD может содержать двухканальную и многоканальную записи, которые физически находятся в разных зонах. Для того чтобы уместить на поверхности диска от 70 до 80 минут стерео и многоканального звучания, для DSD была разработана специальная технология кодирования без потерь (Direct Stream Transfer, DST). Перед тем как станет возможно воспроизведение диска, SACD-проигрыватель сначала считывает SACD-метку, из которой по специальному алгоритму извлекаются параметры диска. Без этих данных SACD-проигрыватель не начнет воспроизвеление. Затем должна быть считана физическая маркировка PSP, которая образует на поверхности диска видимый рисунок. И только после ее обнаружения проигрыватель получит разрешение на воспроизведение основного содержания диска. Дело в том, что DSD-содержание зашифровано, и ключ к нему спрятан именно в PSP.

Организация каналов для многоканального воспроизведения соответствует международным рекомендациям ITU (международного телекоммуникационного союза), и в версии 5.1 шестой канал используется для передачи низкочастотных эффектов. То есть для многоканального воспроизведения SACD вполне подходят уже существующие системы. Вместе с тем рекомендации предусматривают использование и меньшего числа каналов. Например, возможны фонограммы в варианте 3.0, 3.1, 4.0 и т.д. Кроме того, на одном диске могут быть музыкальные записи в различной конфигурации каналов. Таким образом, можно одно и то же произведение послушать в разных вариантах. Или как в концертном зале с объемной трехканальной сценой с добавлением реверберации через тыловые каналы, или разложить группы инструментов по каналам так, что слушатель как бы оказывается внутри оркестра.

Возвращаясь к системам защиты SACD, отметим еще и тот факт, что версия 1.2 предусматривает и цифровой выход для сигнала SACD. Это необходимо для создания двухкомпонентных

проигрывателей с отдельным блоком преобразователя или для передачи сигнала на 1-битные усилители мощности. Выход соответствует стандартной шине IEEE1394 и содержит дополнительно защиту от цифрового копирования DTCP.

Формат DVD-audio был одобрен производителями аппаратуры и музыкальных записей после всестороннего трехлетнего обсуждения в том же 1999 году. Естественно, что этот формат описывается своим стандартом, хотя чисто исторически получилось так, что числовое обозначение версии (1.2) у него такое же, как и у SACD. Являясь усовершенствованным вариантом простого музыкального CD, DVD-audio превосходит его по качеству звука, числу каналов и времени записи. В какой-то мере это следствие преимуществ большего объема диска, который позволяет использовать в четыре раза большую частоту выборки 192 кГц и до 24 бит при квантовании. Новый формат содержит мультимедийные функции, включая многоканальную запись звука, неподвижное и подвижное изображение и текстовую информацию. С другой стороны, он, также как и его предшественник DVD-video, обеспечивает многоканальное воспроизведение с использованием шести каналов.

Однако в отличие от DVD-video здесь запись звука осуществляется с применением линейной импульснокодовой модуляции (LPCM) или для увеличения емкости с использованием метода упаковки без потерь, предложенного фирмой Meridian (MLP). И конечно, для максимальной совместимости при записи многоканальных фонограмм используется такая же конфигурация акустических систем, как и в существующих системах с DVDvideo. Одновременно формат DVDaudio предусматривает уникальную возможность варьировать по каналам объем передаваемой информации в зависимости от ее значимости для восприятия. Так, например, фронтальные каналы могут передаваться с полным разрешением (192 кГц/24 бита), а дополнительные - с пониженным (и по частоте, и по дискретизации), но вполне достаточным для достижения необходимого пространственного эффекта и без потери общего качества. DVD-audio присущи основные функции DVDvideo, что делает его в наивысшей степени интерактивным форматом. На диске DVD-audio может присутствовать запись видеоклипов или слайдшоу с высококачественным звуковым сопровождением. Причем и изображение в этом случае ничуть не будет уступать по качеству изображению, полу-



Рекомендуемое расположение акустических систем при многоканальном воспроизведении и конфигурация каналов (ITU-R BS.775)

чаемому с DVD-video. И конечно же, сохраняется уровень навигации с помощью экранных меню по содержанию диска.

До декабря 1999 года защита DVDaudio от цифрового копирования осуществлялась с помощью CSSII. Однако создание хакерской программы DeCSS для вскрытия защиты DVD-video означало, что для DVD-audio необходимо использовать более стойкую систему защиты от копирования, чтобы избежать подобной ситуации. Совместными усилиями специалистов фирм IBM, Intel, MEI и Toshiba была разработана защита содержания для предварительно записанных носителей (СРРМ). В ней применены 56-битные ключи вместо 40-битных, использовавшихся в CSS, и шифр Cryptomeria для шифровки контента (музыкального содержания). Запись на DVD-audio-диске включает блок ключа носителя (МКВ), который при воспроизведении разрешает лицензированному проигрывателю осуществить дешифровку контента. То есть все происходит очень похоже на воспроизведение SACD, если учесть, что и в схеме защиты DVD-audio в качестве дополнительного средства используется система «водяных знаков».

Вообще, эти два формата на физическом уровне очень сходны, так как в SACD используются такие же размер секторов, коррекция ошибок и модуляция, как и в DVD-дисках, и такая же файловая система.

Проигоыватели

Первыми в продажу представили свои проигрыватели производители SACD. Это были модели из категории High End и воспроизводившие только двухканальные фонограммы. Ныне в основном благодаря усилиям Sonv на рынке можно найти модели, начиная с \$400. Причем все новые модели воспроизводят и многоканальные записи. Два DVD-проигрывателя Sony DV-NS700V и DV-NS900V в категории ниже \$800 это универсальные модели, воспроизводящие и SACD и, конечно, с многоканальным режимом. Также универсальный SACD/DVD-проигрыватель SA-12S1 со встроенным декодером и многоканальным SACD предлагает и Marantz. На прошлогодней выставке IFA2001 Philips показал новый SACD-проигрыватель из своей 900-й серии, который является упрощенной копией их SACD1000. К сожалению, фирма пока не

Одними из самых первых исследований многоканального звука были выполненные фирмой Bell Telephone Laboratories Inc. в начале 30-х годов прошлого века при экспериментальных передачах трехканального звука из концертного зала Academy of Music в Филадельфии в Constitution Hall в Вашингтоне. Результаты, полученные при этих трансляциях, были затем использованы в кинематографе. Первой публично представленной работой с многоканальным звуком было выполненное компанией Disney звуковое сопровождение для полнометражного мультфильма «Фантазия» в 1939 году. Кстати, недавно он был восстановлен уже с сопровождением Dolby Digital. С появлением в 1950-х годах широкоформатного кино на пленке 70 мм уже присутствовало шесть звуковых треков: пять для фронтальных каналов и один для surround.

планирует поставлять эту модель в Россию. Вообще на сегодня уже более двух десятков фирм, производящих проигрыватели, заявили о поддержке этого формата, но реальные модели предлагают пока не все

Если проигрыватели только для SACD и простых CD имеют право на жизнь, то проигрыватели, понимающие только DVD-audio, — это нонсенс. Все современные модели проигрывающие DVD-audio, - универсальные, воспроизводящие и DVD-video, и все предшествующие форматы звуковых и видеодисков. Тут представительство значительно больше, и среди основных игроков на поле DVD-audio — IVC, Matsushita (Panasonic), Pioneer, Yamaha, Toshiba, Hitachi, Onkyo и Denon. При этом цены на самые доступные опустились до уровня \$600-700.

Из более чем двух десятков произволителей, заявивших о поллержке обоих форматов, такие фирмы как Denon, Kenwood, Onkyo и Yamaha уже выпустили универсальные DVD-проигрыватели для воспроизведения и DVDaudio, но еще ничего не известно об их моделях для работы с SACD.

Несмотря на четкое деление фирм по лагерям приверженцев того или иного стандарта высококачественной звукозаписи, интуитивно угадывалось, что такое деление не вечно. Тем более что микросхемы универсальных преобразователей уже разработаны и выпускаются серийно. В категории тысячников такие модели появились еще в прошлом году: нетерпеливых аудиофилов с тугим кошельком порадовали Luxman и Pioneer, выпустив соответственно всеядные модели DU 10 и DV-АХ10. Однако это исключения, которые тем не менее наглядно показали, что у желающих удовлетворить одной покупкой свою потребность в суперзвуке разных стандартов есть шанс.

На прошедшей в октябре прошлого года в Японии выставке Audio Expo 2001 уже была показана модель, которая значительно расширит ряды слушателей, для которых покупка одного проигрывателя снимет проблему совместимости разных дисков. Как и следовало ожидать, именно фирма Pioneer, имеющая уже опыт выпуска подобной модели для рынка США (там DV-АХ10 стоит около \$6000), показала относительно дешевую универсальную модель DVD-проигрывателя DV-S747, которая поддерживает спецификации DVD-audio и SACD в полном объеме (см. подробности в рубрике «Новинки»).

Отметим, что внедрение новых форматов влечет за собой развитие и усилительной техники. В прошлом году мы писали о разработке фирмой Sharp цифрового усилителя по 1-битной схе-



МИНЗДРАВ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ: КУРЕНИЕ ОПАСНО ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ



Компактная театральная система DAV-S800 включает SACD/DVD-ресивер и комплект многоканальной акустики

ме с рабочей частотой 2,8224 МГц, то есть равной частоте сэмплирования в стандарте SACD. Вслед за ней подобную технику использовали еще несколько фирм. Одним из наиболее интересных примеров является комплект Sony DAV-S800, включающий универсальный SACD/DVD-ресивер и комплект акустических систем. В то же время фирма Sharp показала на упоминавшейся выставке Audio Expo 2001 новый усилитель, выполненный по 1-битной схеме уже с удвоенной частотой дискретизации 5,6 МГц. Благодаря использованию цифровых технологий в новых усилителях удалось при тех же габаритах повысить в два раза выходную мощность: теперь каждый канал отдает по 200 Вт на 4 ома. На выставке фирма продемонстрировала театр с использованием четырех двухканальных усилителей мощности по конфигурации 7.1.

Диски

Основная причина, препятствующая быстрейшему распространению новых форматов, заключается в неспособности звукозаписывающих компаний мгновенно предложить слушателям такое же изобилие музыкального репертуара, какое имеется на СD. Переход на новые звуковые носители — не введение евро, и фирмы не могут рассчитывать на экономическую подрержку правительства. А то, что они могут предложить, стоит пока значительно выше, чем обычные компакт-диски.

Какие же музыкальные жанры представлены на имеющихся сегодня в продаже SACD- и DVD-audio-дисках? Тут достаточно даже беглого взгляда на каталоги: большую долю составляют записи классической музыки и живого джаза. То есть тех жанров, в кото-

рых преимущества новых форматов раскрываются наиболее полно и эффектно. В настоящее время общее количество SACD-релизов приближается к 1000, а DVD-audio насчитывает уже сотни.

Более быстрое увеличение репертуара сдерживают два фактора. Во-первых, количество студийных записей с исходным качеством даже и в двухканальном варианте, пригодных для перевода на диски новых форматов, ограничено. Во-вторых, отсутствие до последнего времени в достаточном количестве студийной аппаратуры для подготовки DSD-мастеров из аналоговых источников на магнитной ленте или металлических мастерах. И наконец, нехватка профессиональной аппаратуры для цифровой записи новых многоканальных фонограмм как в формате SACD, так и в формате DVDaudio с разрешением 192 кГц/24 бита. Но, похоже, технические препятствия в настоящее время сняты и остались только эстетические.

Но о них мы поговорим чуть-чуть позднее, а пока вернемся к современным записям. Так первые релизы дисков DVD-audio содержат не только запись в этом формате, но и запись в Dolby Digital. Это делается для обеспечения так называемой обратной совместимости, чтобы пока эти диски можно было воспроизводить на уже имеющихся у публики обычных DVDпроигрывателях. Кроме того, большинство таких дисков, содержащих двухканальные или многокнальные фонограммы в формате 5.1, помечено как диски с повышенным разрешением - ADVANCED RESOLUTION™. Однако это указывает только на использование частоты дискретизации 96 кГц вместо общепринятых для DVD 48 кГц. Как вы понимаете, это далеко не максимальный уровень формата.

Воспроизведение

И в DVD-audio, и в SACD полоса частот, которую они могут обеспечить без ухудшения качества, превышает параметры лучших аналоговых систем, к которым апеллируют в спорах противники цифровой техники. Речь идет не только о полосе частот или динамическом диапазоне, но и, в первую очередь, об увеличении каналов.

Так что новая техника записи предъявляет и новые требования к звукорежиссуре. При записи требуется сделать больше вариантов, которые позволят позднее слушателю реализовать свои музыкальные фантазии. Тут мы рискнем предположить, что наиболее интересным может оказаться возвращение к трехканальной стереофонии, т.е. к тому, с чето все и начиналось.



ОТАRD Из королевского замка Коньяк

Содпас Otard обладает редкой привилегией: как и король Франциск I, он появился на свет в замке Коньяк. Содпас Otard и по сей день выдерживается в старинных подвалах этого замка. Королевское происхождение делает его самой аристократической маркой коньяка.

Depuis 1795



Вы сразу отметили идеальное качество картинки телевизора Thomson Scenium. И только потом - встроенный в него DVD-плейер. Под каким бы углом Вы ни смотрели, ультраплоская трубка телевизора Thomson Scenium обеспечивает однородное разрешение. А технология 100Гц Motion Mastering

однородное разрешение. А технология 1001 ц Motion Mastering гарантирует полную стабильность изображения. Вас сразу околдовал чистый и мощный звук Virtual Dolby Surround. И немного погодя - элегантные съемные панели. Это то, что Вы искали.





ЭТО НЕ ПРОСТО THOMSON, А НАСТОЯЩИЙ ПЕРЕВОРОТ.



THOMSON Look Listen & St

Здесь интересно вернуться к требованиям по расположению акустических систем. Стандарт или, точнее, рекомендации ITU по расположению акустических систем при многоканальном воспроизведении музыки были опубликованы еще в 1992 году. Но только в последние четыре года стали появляться результаты наработок по записи многоканальных музыкальных фонограмм. В домашнем театре повсеместно принят вариант 5.1, а для музыки он же выглядит несколько иначе. Здесь максимальное число каналов то же, но организуются они по-другому. Одну группу составляют фронтальные каналы, а остальную дополнительные. Таким образом, рекомендованная конфигурация выглядит как 3/2 или 3/2+1. То есть предлагается формировать традиционное пространство сцены с помощью трех фронтальных каналов, а добавок музыкальной атмосферы зала - двумя тыловыми каналами. Уже все чаще встречается специальный термин Stereo+C (то есть стерео плюс центр), используемый специалистами по звукозаписи применительно к такой трехканальной стереофонии.

Аудитория любителей музыки, записанной в многоканальном варианте, гораздо уже, но взыскательней к хорошему звуку, чем любители видеофиль-



мов. Автоматические алгоритмы сведения саундтреков, широко применяемые при производстве DVD-video, для таких слушателей эстетически абсолютно неприемлемы. Нет общего мнения и относительно записи низких частот. Одни звукорежиссеры, практикующие в области многоканальной записи музыки, отказываются от использования специального канала низкочастотных эффектов (т.е. «0.1») как явно «попсовой» функции.

Почему канал НЧ-эффектов выделен в специальную опцию? Должно ли НЧдополнение быть, как и определяется стандартом многоканального звука, моно или все же стерео? Ведь еще в 80-х годах был проведен ряд работ, показавших, что даже в небольшом помещении прослушивания (около 30 м²) человек способен на слух локализовать НЧ-источник. Однако вся практика современной звукозаписи саундтреков говорит о предпочтении звукорежиссерами специального канала для низкочастотных эффектов.

С другой стороны, многие аудиофилы следуют привычке оперировать парой «сабвуферов» в стереоварианте, то есть использовать НЧ-головки полнополосных акустических систем. В то время как это правильно в принципе, возможно нерациональное использование акустической мощности. Например, когда в фонограмме присутствуют достаточно сильные противофаз-

Основные параметры цифровых форматов для записи звука на оптических дисках

| | DVD-audio | DVD-video | SACD | CD |
|----------------------------|--|---|---|--------------|
| Емкость диска, ГБ | 4,7/8,5 | 4,7/8,5 | 0,78 | 0,65 |
| | 9,4/17 | 9,4/17 | 4,7/8,5 | |
| Диаметр диска, мм | 120, 80 | 120, 80 | 120 | 120, 80 |
| Стороны записи | одна или две | одна или две | одна | одна |
| Слои записи | один или два | один или два | один или два | один |
| Число бит дискретизации | 16/20/24 | 16/20/24 | 1 | 16 |
| Принудительное кодирование | линейная ИКМ/MLP | линейная ИКМ/ AC-3/MPEG | DSD | линейная ИКМ |
| Частота выборки, кГц | | | | |
| два канала | 44,1–192 | 44,1–96 | 2822,4 | 44,1 |
| многоканальный | 44,1-96 | 44,1–96 | 2822,4 | _ |
| Основное число каналов | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Максимальное число каналов | до 6 (16) | до 8 | до 6 | 2 |
| Полоса частот, Гц | 0-96000 | 0-48000 | 0-100000 | 5-20000 |
| Динамический диапазон, дБ | 144 | 144 | 120 (для частот ниже 20 кГц) | 96 |
| Время записи, минут | не менее 74 (во всех режимах) | не менее 133 | 109 (два канала) | 74 |
| Региональное кодирование | нет | да | нет | нет |
| Опции | текст, слайд-шоу, перелистывание, подвижное изображение | текст, слайд-шоу, подвижное изображение, экранное меню | текст, неподвижное изображение, подвижное изображение | текст |

HITACHI Inspire the Next



ΠΛΑΞΜΑ ΔΟΜΑШΗΕΓΟ ΟΥΑΓΑ

• Ультракомпактный дизайн: глубина панели всего 90 мм • Мультисистемный блок гюнера • Превосходное изображение от технологии ALIS • Широкий угол обзора – 160 • Мощный звук TRUBASS

日 + 立 = HITACHI (Hi) (Tachi) (Восходящее солнце)

www.hitachi.ru/ce



PD37-A2100



PD42-A2100









726-82-02, 937-85-30 www.bonanza-systems.ru







ные низкочастотные сигналы. Поэтому активно практикующие с многоканальной записью звукорежиссеры всетаки рекомендуют, чтобы отдельный канал сабвуфера питался сигналом канала эффектов (т.е. «0.1») или некой комбинацией всех НЧ-сигналов, полученной при суммировании НЧ-составляющих основных каналов.

Имеются сообщения, что звукорежиссерами активно ведутся работы по использованию новых возможностей по передаче атмосферы помещения, в котором исполняется музыкальное произведение. В частности, записи литургии в православных храмах, которые имеют несколько помещений (в крупных храмах бывает до трех алтарей), представляющих собой дополнительные реверберационные объемы, отделенных от храмового пространства дверьми. Поскольку в определенные моменты службы двери раскрываются, и эти камеры становятся частью общего пространства объема, изменение реверберации может быть очень эффектным.

Что ожидать завтра

Рынок уже наглядно демонстрирует нам падение цен на проигрыватели для воспроизведения дисков обоих форматов. Это означает появление все большего числа моделей за среднюю и даже относительно низкую цену.

В то же время фирмы будут предлагать все более универсальные и многоцелевые модели. Например, все проигрыватели, за исключением самых простых (и значит — дешевых), будут, в конце концов, универсальными проигрывателями, которые приспособлены и к DVD-audio. Уже сейчас налицо увеличение числа комбинированных устройств, совмещающих проигрыватель и ресивер, которые могут воспроизводить не только DVD-video, но и DVDaudio-форматы. Прогнозисты ведущих фирм-производителей также предпо-



На экранном меню при проигрывании DVD-audio на обычном DVD-проигрывателе видно указание на формат Dolby Digital

лагают рост популярности компонентных домашних и автомобильных систем, включающих плейеры, воспроизволящие DVD-audio.

С другой стороны, и сторонники SACD предлагают аналогичные универсальные аппараты, в том числе и с многоканальным режимом для SACD.

Скорее всего, абсолютно универсальными, то есть понимающими все диски, станут проигрыватели относительно дорогой категории, причисляемые их изготовителями к High End. Однако продлится это недолго, поскольку и для таких универсалов налицо снижение цены. (Заметим в скобках, что в Японии Ріопеет DV-S747 стоит около \$650, хотя в Европе он же продается по более высокой цене — около \$1500. Но это уже ценовая политика и разделение рынков между фирмами,

которое хотя и существует, но не может быть вечным.) Так что отдельные примеры, как мы видим, появляются уже и среди относительно недорогих моделей.

За последнее время на рынке появились видеорекордеры на основе DVD-дисков с записью, которые отвечают стандартизованной спецификации DVD-VR. И ныне уже упоминавшаяся рабочая группа WG4 работает над созданием версии DVD-AR для записи звука. Появление окончательной редакции этого стандарта ожидается уже в этом году.

Конечно, покупателей кое-что и сдерживает. Тут и малое число дисков, и ограниченный репертуар, и относительно высокая стоимость. Хотя это можно назвать временными трудностями переходного периода. Но вот и главный вопрос — а будут ли эти форматы такими же долгожителями, как и СD? И вопрос, как оказывается, не праздный. На уже упоминавшейся выставке Audio Expo 2001 был показан действующий прототип проигрывателя с голубым лазером. Емкость диска диаметром 12 см, который может воспроизвести этот проигрыватель, составляет более 20 ГБ. Таким образом, его емкость при однослойном одностороннем варианте, то есть при структуре как у CD, превосходит емкость DVD-диска в его максимально емком варианте: два слоя с двух сторон. И при производстве односторонний диск будет явно дешевле. А тут еще и флэш-карты емкостью до 4 ГБ на полхоле...



DVD-проигрыватель Onkyo DV-S757 не только проигрывает DVD-video и DVD-audio, но и индицирует частоту дискретизации звука на диске



Стереоусилитель Arcam A65

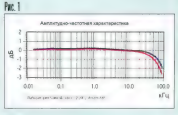
Продолжительная выходная мощность 2×40 Вт (в полосе 20-20000 Гц на 8-омной нагрузке при ТНD менее 0,01%); отношение сигнал/шум — 100 дБ; диапазон регулировки тембров ±8 дБ. Предусмотрен выход предусилителя. В комплекте — пульт ДУ. Максимальная потребляемая мощность — 350 Вт. Варианты цвета: черный/серебристый. Масса/габариты: 5 кг/430×330×85 мм

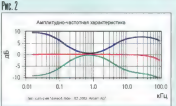
след за выпуском компонентов домашнего театра (AV-ресивер и DVDпроигрыватель) инженеры британской фирмы Arcam начали активно расширять линейку Diva. Почему мы решили выделить модель стереоусилителя Diva A65, которая, имея весьма приличную цену, тем не менее позиционируется маркетологами как изделие начального уровня? Агсат пользуется славой компании аудиофильской и в нынешних условиях все больше ориентируется на покупателя, который утвердился в желании освоить потенциал наиболее продвинутых звуковых форматов — DVD-Audio и SACD. Для этого как минимум потребуется решить несколько системных головоломок. Оставим открытым вопрос о приобретении соответствующего источника: сегодня можно купить проигрыватель, читающий SACD-записи и DVD-Video, завтра нам предложат суперуниверсальный мультиканальный DVD-Audio/SACD-плейер... В любом случае и стереофонические записи с максимальным разрешением 192 кГц/24 бита, и многоканальная музыка с 5.1-раскладкой потребуют от аналоговой части аудиотракта быть «на высоте». Для усилителя это означает - не пасовать перед частотами от единиц до сотни тысяч герц, выдерживать динамический размах в 100 и более децибелов, не загрязнять сигнал гармоническими искажениями. Причем все эти «штучки» надо обеспечивать не только информационно («передайте, пожалуйста...»), но - энергетически! Под эти требования и создавался интегральный стереоусилитель Diva A65.

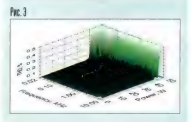
Разработчикам, которые не раз срывали аплодисменты аудиофильской публики за музыкальные успехи усилителей

(мы знакомили читателей Stereo&Video. например, с Alpha One в апреле 2000 г., с AV-ресивером Diva AVR100 - в марте 2001 г., с самой фирмой — в сентябре 2001 г.), пришлось здорово потрудиться, в чем-то даже пересмотреть свои прежние взгляды и «звуковые» концепции. чтобы и в новых условиях изделия Arcam оставались широко востребованными. Конструкция А65 во многом напоминает популярную «альфу»; полевые транзисторы в выходных каскадах, тороидальный трансформатор блока питания, режим Direct для отключения цепей дополнительной обработки сигнала, подключение наушников. Недаром компания известна стремлением к унификации производства и тяготеет к системам с открытой архитектурой, рассчитанным на будущую модернизацию. Отличительные особенности связаны, разумеется, не только с «дивным» дизайном. Усилитель стал заметно современнее по оснащению: все управление (включение/выключение, выбор источников, громкость) доступно с пульта ДУ, расширен диапазон регулировки тембров, предусмотрена возможность подключения второй пары акустических систем, есть выход предусилителя... Все это, включая продвинутые технические характеристики, позволяет рекомендовать аппарат приверженцам Ні-Гі-стереофонии, для которых ценность супераудиоформатов тесно связывается с понятием «английский звук». Есть еще одна, быстро растущая (качественно и количественно) категория покупателей - любители домашнего кино, которой также имеет смысл присмотреться к способности Arcam A65 встраиваться в любую AV-систему. И первых, и вторых хотелось бы успокоить насчет

На рис. 1 приведена АЧХ, измеренная на «холостом» ходу (синяя линия) и под нагрузкой 8 Ом (красная). Масштаб позволяет оценить как широту частотного диапазона (10-100000 Гц по уровню –3 дБ), так и высокий демпфинг-фактор (порядка 100 единиц). Характер изменения тембров показан на рис. 2 - отличный результат. Коэффициент нелинейных искажений для всего рабочего диапазона частот и мощностей - не более 0.01% («плато» на рис. 3).







относительно невысокой выходной мощности: усилитель отлично управляется с низкоомными колонками, спокойно держит ток 15 ампер, совершенно не привередлив в отношении различных музыкальных жанров. Усилитель с легкостью позволяет слушателю почувствовать звуковую перспективу. В том числе и в переносном смысле.

Сергей КЛОБУКОВ

000000000 0000000

Ориентировочная стоимость: \$600 Достоинства: отличный звук,

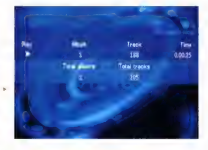
универсальные коммутационные возможности Недостатки: высокая цена



DVD-проигрыватель Philips DVD952

Проигрыватель воспроизводит DVD, DVD+RW, VCD, SVCD, CD, CD-R/RW и MP3. Встроенный декодер Dolby Digital, DTS и MPEG2. Видеовыходы — компонентный, RGB, S-video и композитный. Управление — через экранное меню с пульта ДУ и панели. Масса/габариты: 3,8 кг/435×100×320 мм

ак и все DVD-проигрыватели Philips 900-й серии, новый отличается отменной универсальностью. Единственное, что ему пока не по силам, последние звуковые суперформаты, но для решения этой задачи у фирмы есть 1000-я серия. Функциональная насыщенность не затуманена сложностями управления. Узнаваемое интерактивное меню с легкостью активизируется с пульта, а оперативности добавляет наличие на передней панели поворотных ручек JOG/SHUTTLE. Кроме того, на время привыкания к проигрывателю можно активизировать функцию HELP, выводящую при установке курсора на каждый интерактивный символ экранного меню строку комментария. Отсутствие русского текста вызывает сожаление, но не мешает, так как большинство функций отображается понятными символами. Встроенный декодер позволяет регулировать параметры для всех каналов (частотный диапазон, уровень и задержку). Воспроизведение звуковых дисков происходит очень качественно и с предоставлением максимального набора дополнительных удобств. Особенно полезна фирменная функция воспроизведения любимых треков (FTS), которая действует и для DVD-дисков. Возможно и обзорное сканирование любых дисков: воспроизведение первых 10 секунд трека или главки. Естественно, что и в этой модели имеется преобразователь телевизионных стандартов NTSC/PAL выходного сигнала, позволяет воспроизводить без проблем любые видеодиски. Единствен-



Для MP3-CD отображаются только номера альбомов и треков

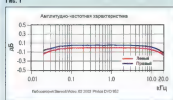
ное, на что он не способен, так это обеспечивать выходной сигнал NTSC для диска PAL. Заметим, что для видеосигнала традиционно обеспечивается фиксированная регулировка (три положения) и персональная установка яркости, контрастности и цветности. При воспроизведении MP3-CD поддерживается битрейт от 32 до 256 кб/с, хотя, по соображениям оптимизации отношения качество/время, рекомендуется использовать запись с битрейтом 96 и 128 кб/с. От общения с этим проигрывателем осталось приятное впечатление надежного, качественного и универсального AV-источника. Сразу использовать преимущества компонентного видеовыхода позволит европейский ТВ, поскольку в комплект входит кабель SCART/SCART, через который осуществляется совместное управление по фирменной шине Cinemalink.

Алексей ГРУДИНИН

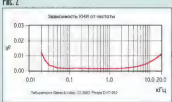


Измерения показали очень хорошее качество звукового тракта проигрывателя. Частотная характеристика (рис. 1) хотя и имеет незначительный разбаланс по каналам, но он не превышает общей неравномерности в полосе звуковых частот (±0,1 дБ). Уровень КНИ (рис. 2) не превышает 0,002% в полосе от 80 Гц до 2 кГц, плавно повышаясь на краях до 0,01% за счет 2-ой и 3-ей гармоник. Значение КНИ для средних частот одинаково для DVD и CD: 0,0019% и 0,0017% соответственно. Также практически одно значение имеет и отношение сигнал/шум: 105,3 дБ (DVD) и 105,1 дБ (CD). Основной вклад тут дают НЧ-шумы (рис. 3). Встроенный декодер обеспечивает ровное разделение на уровне -57 дБ при разбросе ±2 дБ. При использовании S-video изображение можно оценить как очень хорошее, а для компонентного выхода все просто идеально: и цветовой баланс соблюден полностью, и шумы отсутствуют.

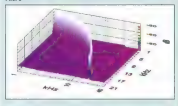
PMC. 1



PMC. 2



PMC. 3



Ориентировочная стоимость: \$550 Достоинства: функциональная насыщенность, отличные характеристики Недостатки: отсутствие русскоязычного экранного меню

ЛИЦОМ К ЛИЦУ



Автотелевизионная система Clarion VRX918R

7-дюймовый тактильный ЖК-дисплей (формат 16:9) с разрешением 1440×234 точки. Встроенный CD-плейер и FM/AM-тюнер с RDS (память на 18/6 станций). Система, как правило, комплектуется фирменными ТВ-тюнером (Clarion TTX7503z), антенной и ИК-пультом. Номинальная выходная мощность усилителя — 4×27 Вт (DIN). НЧ/ВЧ-регуляторы тембра, Z-enhancer. Возможность подключения периферийного оборудования по сети CeNet

ечасто встретишь модель, предназначенную для установки в стандартное 1DIN-гнездо, с такими возможностями. Разумеется, на ее основе можно собрать мощный TV-аудиокомплекс с камерой обзора, навигационной системой, внешним DSP-процессором и другими наворотами. Но необычность Clarion VRX918R заключается не в том, что встроенный СD-плейер занимает по высоте пару сантиметров, и даже не в том, что модель имеет выдвигающийся экран, а в том, что это - тактильный экран. Поверхность активной ЖКматрицы на тонкопленочных транзисторах с помощью дополнительных слоев делается чувствительной к давлению, а электронная схема адресации вычисляет координаты места касания. Когда на экране высвечиваются предлагаемые для выбора опции, электроника определяет - какую из них вы выбрали касанием. Появление такого решения в автомобиле — не только амбициозный наворот, но - реальное повышение удобства управления. В данном случае прикосновением к экрану регулируются НЧ/ВЧ-тембры, баланс громкости каналов, осуществляется выбор источника, настройка экранных заставок и многие другие установки. К примеру, компакт-дискам, телеи радиопрограммам можно присвоить имена собственные. Причем если обычно выбор необходимых символов осуществляется утомительным перебором с помощью кнопок или переключателя типа multi jog, то на Clarion эта процедура совершенно элементарна! На экране высвечивается алфавит, и надо лишь дотро-



нуться до нужных букв. Также нам показалось удобным, что на экран можно вывести пресеты выбранного диапазона радиоприемника с указанием их номера и частоты станции (выбор производится опять же легким касанием). Попутно заметим, что у тюнера оказался повышенным порог автопоиска, так что в режиме автонастройки некоторые станции остались «за бортом», но главное — качество приема не пострадало. Что касается управления СD-плейером, то относительно редко используемые установки (Repeat, Random, Scan) производятся через экран. а для часто используемых (перемотка, переход на следующий/предыдущий трек) оставлены обычные кнопки. Видимо, экрану тоже требуется отдых: тактильный слой прозрачен (сам по себе он практически не снижает светоотдачу). чего не скажешь об отпечатках пальцев. Поэтому в перечень работ по поддержанию чистоты придется включить и уход за экраном. Угол обзора - очень большой: зрителю доступна практически вся передняя полусфера. Смотреть видео и телепрограммы можно, сидя на месте пассажира и сзади сбоку. Хотя некоторые цветовые изменения все же наблюдаются, для коррекции есть пять положений угла наклона (подстройка пригодится, чтобы убрать солнечные блики).

Усилитель и тюнер не поместились в основном корпусе, поэтому они выполнены в отдельном блоке, предназначенном для скрытой установки. Прилагаемая 5-метровая проводка позволяет разместить дополнительные элементы системы хоть в багажнике. С убранным экраном вид «хэд-юнита» довольно аскетичный. Небольшой дисплей с информационной строкой (белые символы на синеватом фоне) расположен прямо на торцевой части экрана, и когда он спрятан в корпусе, трудно представить, что в «однодиновском» головном устройстве уживаются и СD-плейер, и 7-дюймовый цветной экран. Съемная панель - как элемент защиты, вещь, разумеется, важная, и разработчикам пришлось выполнить ювелирную операцию: чтобы владелец был спокоен, с лицевой части удаляется блок кнопок управления, расположенный под загрузочной щелью СО. Фирменный Z-enhancer представляет собой три тембровые выборки: только полъем низких частот, только - ВЧ или одновременный подъем НЧ/ВЧ-тембров. В данной модели есть возможность в небольших пределах подстроить уровень подъема АЧХ.

Все чаще к нам попадают вещи из светлого автомобильного будущего... В этом отношении бортовой телевизор, вообще говоря, роскошью уже не назовешь. А вот широкоформатный TV с тактильным экраном на 7 дюймов по диагонали — вещь редкая и пока недешевая. Но если в ваши планы мультимедийного автооснащения уже входят DVD-Video, камера внешнего обзора, CD/MD-чейнджеры и навигационная система, без компактного Clarion VRX918R, похоже, не обойтись.

Виктор БЕЛОВ



Ориентировочная стоимость: \$2300 (головное устройство)+ \$500 (TV-тюнер)+ \$100 (антенна) Достоинства: тактильный экран с широким углом обзора, коммутация мультимедийных устройств по шине управления Недостатки: завышен порог автопоиска



****** «КЕР КНТ 2005 - стильная, ***** очень компактная, прекрасно звучащая система какмузыкально, так и театрально, которая должна стоить значительно дороже. Лучше не скажешь!"



KEF

Техничесние характеристині Конструкция Динамини

> Требования к усилителю Усилитель Чувствительность Сопротивление Максимальный уролень заунового давления Вес

Размеры Отделка PSW2000 Антивный сабвуфер

H4 динамин 210 мм 35 Гц — 150 Гц

150 navr

954 1588 v (9632) 408952 415561 Hersobjer (812) 245 3748 2) 459526 8184) 238760) 623933 erry (8482) 74888

106 дБ 14 иг 370х320х320 мм Серап с попрытивм под стенен HTS2001

Сатеглитные громкоговорители Uni-G данамик 100 мм 80 Гц — 20 кГц

10-100 san

88 AB 8 DM

104 дБ 2 нг 198+130+150 им

TRUA

TRIA International, Ltd. Exclusive distributor

Things saye Moores (05) 755 9041
Thinks (170: Moores (05) 755 9041
Thinks (170: Moores (05) 225896
Thinks (170: Moores (05) 225896
Thinks (170: Moores (05) 247 4396
Things (170: Moores (05) 247 4396
Teams (Moores 80) 2577 7788

Gent HFT Mooras (ESS) (282 0300 1 My May May (ESS) 132 4001 My May May (ESS) 133 4001 My May May (ESS) 133 4051 May Hapas (1840) 153 404 May Hapas (1851) 153 1644 May Hapas (1852) 153 1644 May Hapas (1852) 153 164 May Hapas (1853) 165 165 165 165 165 May May Hapas (1853) 165 165 165 165 165

"Corruspo" Hampone (3842) 370037 Corrus bersard Tipec.ages (3812) 5511071 MHC Hauseuges (3812) 511071 Coph Horses (3812) 51114 Sergented Mysseck (3812) 47747 Personal Mysseck (3812) 47747 Westernors Heliopseuse (3812) 101282 Myssek (384) Horses (3832) 101282 Myssek (384) Horses (3832) 101282 Myssek (384) Horses (3832) 101282

За информацией о ближайшем дилере обращайтесь по тепефону: 232 2132

Маленькая кнопка



Большие возможности

«ФИЛИПС» С ГОРДОСТЬЮ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ПОБЕДИТЕЛЯ EISA 2001-2002 - DVD-REC@RDER.

обратили внимание незаметную, на первый взгляд, деталь на Philips DVDR-1000? С помощью этой крохотной кнопки Вы сможете записывать собственные DVD. жимаете на кнопку, и Ваш любимый фильм или телепередача записываются в цифровом виде. А Ваши старые записи легко перенести с онжом видеокамеры на DVD-диск. Качество записи - выше всяких похвал.







Запись и воспроизведение DVDR-1000 полностью совместимы со всеми моделями DVD. Такая совместимость дости-гается без потери качества изо-бражения и изменения времени записи.

В моделях «Филипс» используется то же битное разрешение, что и при создании фильмов для DVD в формате MPEG2, поэтому запись на DVD получается отличной. Увеличился объем диска, что позволяет делать четырехчасовые записи на одну сторону перезаписываемого диска.

Качество записи с хронометражем 2 часа получается таким же высоким, как и на записанных DVD, а может быть, даже и лучшим. Если хронометраж записи превышает 2 часа, запись попрежнему остается великолепной и намного превосходит VHS. Все записи совместимы с форматами всех проигрывателей DVD.

Индикатор на передней панели покажет, сколько уже записано и сколько осталось времени для записи. Для воспроизведения надо лишь нажать кнопку на пульте ДУ.

Чтобы записать информацию с видеокамеры на DVD-диск, Вам достаточно только подключить ее к цифровому входу I-Link DVDR-1000. Одно движение — и записи с видеокамеры уже на DVD-диске.

DVDR-1000 поможет Вам не только записать, но и отредактировать запись. С помощью «Favourite Scene Selection» Вы отредактируете запись и рете понравившиеся отрывки, хотели бы сохранить. которые Выбранный отрывок сохраняется формате, совместимом большинством проигрывателей DVD. Сегодня это самый удобный способ записи широкоэкранного видеоизображения.

Philips DVD Recorder. Совместимость без ущерба для качества.







Изменим жизнь к лугимему



Видеорекордер JVC HM-HDS1

Комбинированный видеорекордер с S-VHS- и HDD-приводами. Аналоговые S-video- и композитный входы и выходы. Запись на HDD осуществляется в формате MPEG2 с переменным потоком данных с помощью аппаратного MPEG-кодера/декодера. Емкость жесткого диска 40 Гб. Встроенная монтажка на 8 фрагментов в произвольной последовательности. Функция Time Shifting. ТВ-тюнер, поддержка стандартов PAL и NTSC

овый представитель интересной категории «два в одном», в котором под одной крышей встретились, так сказать, день нынешний и день завтрашний видеозаписи (хотя, собственно, почему завтрашний, — вот он перед нами). В одном корпусе с удобством расположились высококачественный S-VHS-видеомагнитофон и видеорекордер на жестком магнитном диске (по-компьютерному он же «хард», он же «винчестер» или HDD). Попробуем понять, что эта возможность сулит как рядовому, так и искушенному видеолюбителю.

Аппарат оборудован тремя комплектами аналоговых видеовходов. Запись сигнала на диск выполняется по той же технологии, что и на DVD, - сжатого в соответствии со стандартом MPEG2. В зависимости от степени компрессии существует четыре градации качества и соответственно емкости диска. То есть емкость стандартного компьютерного IDE-диска в байтах остается, конечно, неизменной, а имеем мы четыре варианта продолжительности записи. Эти режимы для ясности и узнаваемости обозначены по аналогии с видеозаписью на ленту SP, LP, EP и SEP, хотя, понятно, ни к какой скорости движения носителя эти аббревиатуры отношения не имеют, а означают, повторим, режимы с различной степенью компрессии. Качество записи в так называемом SP-режиме не уступает получаемому на цифровых miniDV-видеокамерах (рис. 2 и 3). При этом на диск уместится 14 часов записи (здесь и во всех остальных режимах, естественно, с двухканальным звуковым сопровождением). LP-режим по результатам находится где-то между DVD и S-VHS (400 линий видны отчетливо), при этом длительность непрерывной записи возрастает до 20 ч. Режим ЕР с его 30 часами занимает промежуточное положение. И, наконец, режим «сверхнизкой скорости» SEP, прямого аналога которому в видеомагнитофонах уже нет, обеспечит целых 40 часов записи на уровне хорошего VHS (с разрешением до 300 ТВЛ).

Такой уровень качества — это, конечно, прекрасно. Но при знакомстве с любым новым аппаратом невольно одним из первых возникает вопрос: а кому это надо? Так вот, что касается нового знакомца «с диском», нам представляется, что он должен заинтересовать владельцев (реальных или потенциальных) цифровых видеокамер. Ведь в едином блоке собраны накопитель для перегона отснятых материалов (диск), простая автоматическая система нелинейного монтажа и S-VHS-рекордер для записи мастер-ленты. Отметим, что несмотря на двойное ЦАП/АЦП-преобразование при перегоне с цифровой камеры (через S-video вход), деградации качества изображения даже в LP-режиме мы не увидели! Можно, конечно, осуществлять нелинейный монтаж на компьютере, более того, если у вас уже есть компьютер, оснащенный приличной видеокартой ввода/вывода, и вы уже овладели технологией компьютерной обработки видео, то только так и следует делать. Данный же аппарат использует компьютерные тех-

JVC VANY

Ориентировочная стоимость: \$1950 Достоинства: высокое качество видео-АЦП и ЦАП, прекрасное качество записи на диск, принципиально новые возможности Недостатки: отсутствие транскодера SECAM-PAL

нологии обработки и хранения информации, но в большой степени сохраняет знакомые по традиционной технике видеозаписи эргономику и алгоритмы управления, то есть позволяет заниматься полноценным (хотя и упрощенным) нелинейным монтажом видеолюбителям не искушенным в компьютерных тонкостях. Такова, например, встроенная система автоматического монтажа. Тем энтузиастам от видео, кто имел дело с видеокамерами JVC, оснащенными встроенной монтажкой, эта страничка меню покажется знакомой (рис. 1). В пределах одного фрагмента можно выделить до 8 сюжетов в любой последовательности, разметив точки ввода/вывода. После чего монтаж идет автоматически, подобно тому, как с видеокамеры, с одной существенной разницей - без пауз между сюжетами для перемотки, так как на диске доступ к любому участку информации практически мгновенный. Результат одновременно пишется на VHS-кассету (создание результирующего материала на диске не предусмотрено).

Доступ к содержимому диска дает навигатор, напоминающий меню поиска эпизодов на DVD-дисках. С помощью навигатора можно обозреть все фрагменты, записанные на диске, и получить прямой доступ к любому из них для просмотра, копирования на кассету или автоматического монтажа. О монтаже уже сказано выше, а что касается просмотра, то его можно начинать практически сразу после включения записи и в процессе записи. Поясним. Например, вы смотрите программу, от которой не хочется отрываться. Но обстоятельства все же вынуждают вас отвлечься, на неопределенное



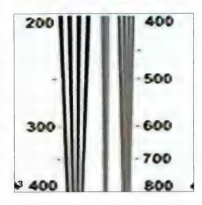


ЛИЦОМ К ЛИЦУ

время. Вы спокойно включаете запись на диск и уходите. Вернувшись, включаете воспроизведение и продолжаете смотреть, даже если программа еще идет и процесс записи продолжается. То есть, ничего не потеряно, и ждать конца программы, чтобы досмотреть, нет нужды. Конечно, только дисковый рекордер, построенный на компьютерных технологиях, может одновременно записывать и воспроизводить разные участки одного и того же информационного массива. Правда, мы с сожалением вынуждены это констатировать, возможность использования такого удобного свойства аппарата ограничена отечественными реалиями. Стандарт компрессии MPEG2 не совместим с системой цветности SECAM, поэтому запись с эфира возможна только в том случае, если эфирные программы вы принимаете со спутника (например, HTB+ в стандарте PAL). Более того, как известно, формат S-VHS с SECAM не дружит, и, увы, эфирный тюнер его тоже не признает (видимо, за ненадобностью).

Кстати, непосредственный процесс записи на диск начинается с задержкой на 3–5 с, которые необходимы для активизации процесса. Об этом предупреждает мигающий синий индикатор, выводится сообщение на экран, но при этом





видеоматериал не теряется, так как запись ведется все время через буферную память, а начальный временной сдвиг сохраняется. Благодаря той же буферной памяти при воспроизведении получастся идеальный стоп-кадр.

Чтобы избежать упрека в однобокости, — немного о второй, аналоговой составляющей аппарата. В оснащении S-VHS-деки все в целом знакомо, надо только отметить, что в нее вложено практически все, что наработано фирмой в аналоговой видеозаписи. Перечислим лишь основное: S-VHS ET (т.е. «супер» на обычной ленте), оптимизатор тракта В.Е.S.Т., дискретный регулятор резкости Picture Control, цифровые корректор временных искажений и шумоподавитель (Digital TBC/NR), стабилизатор изображения (Video Stabilizer), выносной ИК-излучатель для управления спутниковым тюнером, система навигации (каталог кассетных записей), режим дубляжа звука, Nicam, ShowView, PDC, прочая разная автоматизация. Короче, есть все, не нашлось места только автоопределению стандарта цветности -ом хивопот видиция топовых моделей JVC).

Масса новых интересных возможностей описанного аналого-цифрового комбайна сулит ему самый широкий круг применений: от удобств просмотра качественного видео со спутника до нелинейного монтажа собственных видеозаписей, от контрольной записи видеообстановки в течение 40 часов до создания видеоархивов... Короче, от и до...

Евгений СОКОЛ



ЛИЦОМ К ЛИЦУ



Автомобильная АС «Аркан» AC-1302

Раздельная двухполосная АС. Номинальная мощность — 40 Вт. НЧ-головка приспособлена для установки в штатные места; установочный диаметр — 130 мм; монтажная глубина — 57 мм. ВЧ-головка крепится на поверхности. Чувствительность — 88 дБ/м/Вт. Номинальное сопротивление — 4 Ом. Защитные сетки приобретаются отдельно

язанский «Цезий» начал покорение национального рынка автоакустики с выпуска под маркой «Аркан» популярных раздельных 130-мм систем. Разработав базовую модель, фирма освочла производство нескольких ее модификаций, отличающихся, главным образом, материалом диффузора НЧ/СЧ-драйверов — кевлар, композиции на полипропиленовой основе и оригинальный стеклосотопласт. ВЧ-головка работает на неодимовом магните, ее звуковая катушка охлаждается феррожидкостью.

Для более тесного знакомства мы выбрали модель АС-1302 (НЧ-диффузор из полипропилена с керамическим наполнителем) — чуть поаккуратнее она ведет себя на басах, почище получаются средние частоты. В конструкции магнитной системы применен ряд фирменных запатентованных решений, направленных на снижение нелинейных искажений. По аудиофильским стандартам построены разделительные фильгры: катушки без ферритовых сердечников, применены качественные незлектролитические

конденсаторы. Плата кроссовера для минимизации связей закреплена на диффузородержателе. Результаты измерений оказались весьма обнадеживающими — по стабильности АЧХ, малости гармонических искажений система претендует на очень высокие позиции, что особенно отрадно, учитывая умеренную ее стоимость. Акустика продемонстрировала хорошо тонально сбалансированное звучание. Полнота представления баса вполне адекватна задаче, традиционно возлагаемой на плечи 130-мм драйверов. При этом система точно и аккуратно работает на низких частотах, уверенно выдерживая перегрузки. Чисто в середине. Хорошо прорисованы высокочастотные детали.

Конструкция «Аркан» АС-1302, безусловно, находится на уровне высокотехнологичных импортных моделей. При воспроизведении любых музыкальных стилей система обеспечивает высокое качество звуковой атмосферы.

Ориентировочная стоимость: \$40 Достоинства: тонально сбалансированный, детальный звук Недостатки: коммутация пайкой или скруткой

Виктор БЕЛОВ





Самая большая в России коллекция дизайнерской мебели для AV-аппаратуры

EMPIRE

audio furniture

SPECTRAL

Germany

Немеронтное рализобразме материалов, форм и стиления реглемой Горантноруем; у мое оста то, что Вы мауте:









CHICKAS INSTINCT



TOPTOTAL (CAPILHA)

3 Junu 101

water make the first transfer to the month of the first

POSHWHINE TOPPOENT

ALL STATES

Tan 🕸 🗀 II-

and the second of the second s





Акустическая система Mirage M-390is

Двухполосная АС фазоинверторного типа. Габариты — $865 \times 220 \times 275$ мм, вес — 12 кг. Динамики: НЧ/СЧ-головка с полипропиленовым 165-мм диффузором, твитер с мягким 25-мм куполом, на поверхность которого напылением нанесен слой титана. Частота раздела — 1,8 кГц. Пиковая мощность — 125 Вт, номинальное сопротивление — 8 Ом. Bi-wiring/amping. Шипы

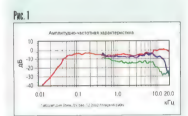
овно пять лет назад Mirage M-390is одержала убедительную победу в тесте пятисотдолларовой акустики и стала популярной. В сентябре 1999 небольшой канадский напольник подтвердил свое реноме, отличившись превосходным качеством баса. И снова система перед нами. Столько не живут? Верно. Серию за это время сменили новые фирменные линейки, успевшие также завоевать популярность среди широкого круга аудиолюбителей, но неугасаемая добрая память о «триста девяностой» побудила Mirage возобновить ее производство — редкий, достойный самого пристального внимания факт. Изначально удачная конструкция не потребовала значимых модификаций. Однако теперь колонки доступны в двух вариантах отделки — черный и «вишня» (раньше система выпускалась лишь в черном варианте).

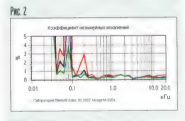
Отсутствие конструктивных различий еще не гарантирует тождества звуковых портретов — не могли остаться совершенно неизменными все элементы технологии. Гордость М-390із попрежнему составляет мощный и весьма глубокий бас. Несомненно, канадская пара способна создать полноценный НЧ-фундамент для любых музыкальных

На полимерную основу напылен титановый порошок жанров — от симфонической классики до рока. Опираясь на воспоминания двухгодичной давности, можно заключить, что звук стал построже, тонально ровнее... Относительный вес хорошо детализированных высоких вполне отвечает аудиофильским нормам. Притом что во всех частотных аспектах система обладает достойной динамикой, она отличается и отменным запасом по перегрузке. При повышенной громкости лишь бас, не нарушая чистоты образа, немного теряет форму. Не ушли характерные признаки создаваемого М-390is



Система обладает хорошей чувствительностью. Измеренная частотная характеристика в большей части диапазона весьма стабильна. Очень неплохо выглядит АЧХ в нижней части диапазона, обещая богатое представительство баса. Влияние подъема чувствительности в двух верхних октавах ослабляет повышенная здесь направленность колонок. В остальной части диапазона звуковое поле отличается высокой пространственной однородностью. Необходимо отметить весьма невысокий уровень послезвучания как на высоких, так и на средних частотах. Коэффициент гармонических искажений на средних и высоких частотах почти всюду не превышает значения 0.5% и слабо меняется при изменении амплитуды сигнала от 0,25 Па до 1 Па (от 82 до 94 дБ); особенно чисто звучат высокие; относительное повышение КНИ на басах совершенно не критично. Частотная характеристика модуля входного импеданса стабильна; минимальное значение сопротивления — 4 Ом, частота настройки фазоинвертора — 45 Гц.





пространства — сцена хорошо разрешается по фронту, но перспектива представляется несколько упрощенной.

М-390is — надежная напольная акустика для воспроизведения любых музыкальных форм; некритична к размерам комнаты прослушивания. Обратим внимание, что без каких-либо потерь качества колонки значительно (более чем на \$100) подешевели.

Ориентировочная стоимость: \$415 Достоинства: глубокий бас с хорошей динамикой, комфортный баланс Недостатки: немного схематичный образ сцены

Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО

ЛИЦОМ КЛИЦУ



Телевизор Toshiba 38D9UXR Quadro

Проекционный телевизор на основе ЖК-матриц, формат экрана 4:3; системы цветности: PAL/SECAM/NTSC4.43/3.58. Имеет 2 тюнера; систему Progressive Scan, функцию «картинка в картинке» (PIP и Multi PIP); стробирование изображения; телетекст; терминал VGA для подключения к компьютеру; активный сабвуфер

огда знакомишься с этой моделью поближе, понимаешь, что прошли времена, когда к проекционным телевизорам относились как к информационным или рекламным мониторам, обладающим размытым, низкоконтрастным изображением, а единственным их достоинством считался большой размер экрана. Новые технологии с применением жидкокристаллических (LCD) матриц позволяют этим «великанам» вступить в соперничество с проекторами и плазменными панелями за место в домашнем кинотеатре. Даже присущий всем проекционным телевизорам недостаток - ограничение горизонтального и вертикального угла обзора — в комфортных условиях домашнего просмотра практически не сказывается на качестве изображения.

Внешний вид Quadro выдержан в традиционном для проекционников Toshiba стиле. Узкая рама корпуса, обрамляющая экран, и несколько утопленные динамики на передней панели не отвлекают внимания и придают этой модели визуальную легкость. Основные кнопки управления, а также RCA- и S-video-разъемы расположены под откидной крышкой внизу панели. Законченность дизайнерскому решению придает размещенный под экраном глазок ИК-датчика дистанционного управления. Интересная деталь два светодиода, установленные на передней панели, служат не только индикаторами режимов работы, но и сигнализируют о возможных неисправностях. Так, скажем, мигание индикаторов в зависимости от периодичности может указывать либо на критичный износ проекционной лампы, либо аварийную остановку охлаждающего вентилятора...

Кнопки пульта ДУ разделены на функциональные группы, кольцо «горячих» совмещено с управлением меню, а кнопки управления фирменными видеомагнитофоном и DVD находятся внизу и не мещают при управлении телевизором. Можно отметить достаточно редко встречающуюся возможность непосредственного переключения каналов во врезке РІР и здесь же (в отдельном меню) настройки изображения с пульта.

Конструктивные особенности многих элитных TV включают благосклонное отношение к компьютеру через разъем VGA. Здесь поддерживаемое разрешение не ограничивается стандартными 640х480, а достигает 800х600. То есть все ваши компьютерные суперигрушки пойдут «на ура»! Вот только переключаться в VGA-режим придется с передней панели. Изображение отличает высокая яркость, сочность и естественность цветов. Практически отсутствуют цветностные шумы. Особо следует отметить качество картинки с DVD. От просмотра кинофильма на таком большом экране получаешь истинное наслаждение.

О недюжинных вокальных возможностях телевизора говорит уже тот факт, что количество динамиков с трудом поддается счету... В этом AV-комплексе даже тумба служит акустической системой: подставка вмещает активный сабвуфер и два развернутых в стороны динамика. Столь продвинутое звуковое вооружение обеспечивает мощные, проработанные басы. Небольшой спад АЧХ на высоких частотах несколько обедняет звуковую картину в стандартном режиме, поэтому количество высоких имеет смысл приподнять с помощью встроенного эквалайзера.

Большой экран и мощная звуковая поддержка обеспечивают этой модели высокую функциональность и автономность, что всегда оказывается кстати как в офисе, так и в условиях домашнего просмотра.

Андрей КУЗНЕЦОВ





Ориентировочная стоимость: \$3400

Достоинства:

естественность цветопередачи во всех системах, VGA-вход, добротный звук

Недостатки:

высоковата цена

Новая серия Gold Reference от Monitor Audio

Ангарск, торговая компания "СВ-видео"

Владивосток, "Свинья и Свистулька"

Волгоград, магазин-салон "Стринг"

Воронеж, магазин "Мелодия"

Екатеринбург, "Мелодия – Домашние Аудиотехнологии"

Ессентуки, "Симпекс"

Ижевск, "Элми"

Иркутск, "Принт Групп"

Киров, "Квадрат"

Курган, "Товарищество Предпринимателей"

(3522) 416-578, 416-55

Магнитогорск, магазин "ПАРИ"

Нижний Новгород, "Бытовая Автоматика"

Новокузнецк, "Кузнецкпромторг"

Новосибирск, "Music Land"

Одесса, "Датарт Одесса"

Омск, магазин-салон "Граммофон"

Ростов-на-Дону, салон "Грифон"

Рязань, торговая компания "НИСА"

С.Петербург, "ММА"

С.Петербург, "Салон AV"

С.Петербург, "Kenwood"

Саратов, техномаркет "Аэлита"

Томск, "НІ-ГІ Центр"

Томск, "Объектив"

Челябинск, салон "Мир звука"

тел.: (3512) 337-223

Генеральный агент - компания АК САУНД телефон: (095)251-5588, 209-4840

Официальный дистрибьютор М.ВИДЕО, телефоны для дилеров:

(095) 928-2897, 924-2737

Приглашаем к сотрудничеству дизайнеров и архитекторов



www.monitoraudio.co.uk

Москва: М.ВИДЕО тел.: (095) 777-777-5 www.mvideo.ru

ТЦ «Щелково»

м. Алексеевская

м. Новокувнецкая

м. Кузнецкий мост м. Воиковская

м. Марьино

м. Семеновская

м Варшавская

м. Проображенская пл.

м. Площадь Революции

ул. Профсоюзная, 63 Щелковское ш. 100

пр-т Мира. 91

ул Пятницкая. З

Стопешников пер. . 13/15 Ленинградское шоссе. 16

ул Люблинская 169

уп. Измайловский вал. 3

Чонгарский б-р. 3

уп Маросейка, 6/8 ул Б. Черкизовская, 1

ул. Никольская, 8/1





C DIRECT PLAY DISC CHANGE CD OPEN/CLOSE VOLUME **PHONES** PUSH EJECT/CLOSE :

Иллюзионисты и эксцентрики

Виктор БЕЛОВ

Легко ли объяснить всенародную любовь к музыкальным центрам? Когда за триста долларов мы получаем полную аудиосистему со всеми самыми распространенными стереоисточниками, другие аргументы как-то сами собой блекнут и теояют вес...

зык не поворачивается называть мини-системы скучным словом «аппаратура». Эти веселые ребята скорее напоминают циркачей в пестрых костюмах. Стоит зайти в магазин, где продается аудиовидеотехника, и взгляд сам выхватит из общей массы яркие по дизайну и звучанию музыкальные центры: «Хотите развлечься? Вам — сюда!» Обычно перед тем, как сделать покупку, мы пытаемся выжать из продавцов максимум аргументов, чтобы укрепиться в собственном мнении. Но часто в ответ получаем стандартное: мол, модель новая, мощная, фирменная и недорогая... Чего ж еще? Наверное, действительно в большинстве случаев не имеет особого смысла утруждать себя подробным выяснением технических параметров. Симпатичные «мини» делаются не первый год, и разработчики давным-давно определили «рамки дозволенного». Другими словами, все говорит о том, что дело здесь не в тонкостях, а в тех впечатлениях и настроении, которые руководят нашим выбором. Однако, кроме внешних данных, каждая модель в чем-то обязательно отличается от себе подобных, поэтому знание дополнительных особенностей порой играет решающую роль. Блоки компонентной Ні-Гі-аппаратуры традиционно выполняются в корпусах стандартных размеров и лишь изредка меняют «костюмчик» (консервативный черный, серебристый или «шампань»). Напротив, музыкальные центры живо откликаются на модные течения в области аппаратурного дизайна, без стеснения подстраиваются под молодежные вкусы. Заметим, что при всем разнообразии цветовых решений и фантастичности форм компоновка мини-систем повторяется от модели к модели — пара колонок плюс центральный блок.

Посмотрим на акустику. Первое, что приходит в голову: посчитать — сколько динамиков в колонке. Казалось бы, очевидно: чем их больше, тем лучше? Увы, хорошо известно, что, например, в High Fidelity достойное звучание никто не связывает с количеством динамиков (скорее — наоборот!) В мини-системах, для

которых важнее «сразить наповал», можно встретить весьма удивительные экземпляры: и колонки с пятью динамиками, и встроенные басовики (сабвуферы), и различные конструкции акустического оформления (фазоинверторы, тоннели, резонаторы и пассивные радиаторы, расширяющие НЧ-диапазон). Есть хитрые отражатели-рассекатели, с помощью которых акустики пытаются организовать ненаправленное звучание... Все это обычно выполнено из пластика и выглядит эффектно, но и работает ровно настолько, чтобы оправдать затраченные деньги. Напомним, если пара Ні-Гі-колоночек полочного типа обойдется в \$200, то наши красавицы потянут где-то на \$50-75... Центральный блок системы по плотности населения напоминает общежитие: СD-плейер (как правило, с 3/5дисковым чейнджером), двухкассетная дека (с возможностью записи, часто автореверсная), АМ/FМ-тюнер (иногда с FM- и российским УКВ-диапазоном, peже — с RDS-системой приема радиоданных), стереоусилитель, эквалайзер, цифровой процессор обработки звука (DSP), блок питания, блок электронного управления и коммутации... Разработчики считают, что пользователь будет рад и пульту дистанционного управления, и программируемому СD-чейнджеру (такой проигрыватель может беспрерывно крутить музыку). Еще интересней составлять музыкальные программы «избранного» для копирования на кассеты. Хотя по нынешним временам магнитофон уже не рассматривается как суперкачественный источник (даже система шумоподавления Dolby В используется все реже), но в музыкальном центре для него найдется работа. Можно подготовить кассету для автомагнитолы, скопировать диск или сделать оперативную запись с эфира по таймеру... Кстати говоря, многие недооценивают комфорт, который предлагают таймерные функции: утренний подъем под музыку, автоматическое выключение, запись радиопередачи по программе. Получается, музыкальный центр вещица не только веселая, но и небеспопезная?



Aiwa

NSX-R51

Крышка кассетоприемника сделана общей для обеих дек. Неужели кассеты можно менять только парой? Нет, просто оба кассетоприемника оказались «под одной крышей». Нажатие на правую/левую сторону приводит к ее открыванию вместе с одним из кассетоприемников (можно открыть и оба). Такое решение несколько усложнило конструкцию, но обеспечило хороший контроль за магнитной лентой. Для загрузки компактдисков выезжает большой лоток, в котором установлен карусельный механизм, на него сразу кладется два диска, после нажатия кнопки Disc Skip лоток поворачивается как карусель (отсюда и название), предоставляя возможность установить третий лиск. Однако эта кнопка, как и кнопка открытия загрузочного механизма расположены прямо под лотком. Программируя порядок воспроизведения треков CD, можно выбирать композиции со всех загруженных дисков. Во время работы CD-плейера есть возможность заменить пару дисков: лоток с ними выезжает, а оставшийся CD продолжает играть. При программировании памяти радиоприемника стоит заранее продумать, под каким номером какую станцию запомнить, поскольку запись возможна только в конец очереди пресетов. Когда ненужный пресет стирается, все номера выше него автоматом умень-

шаются на единицу. Магнитофон снабжен электронным счетчиком ленты, автореверса нет. Функция перезаписи кассет Dubbing дублирует каждую сторону кассеты целиком: если нажать эту кнопку, то обе кассеты перематываются к началу, и только после этого включается запись. На точечный дисплей при воспроизведении выводится индикация уровня сигнала в виде 13-полосного анализатора спектра или стилизованной осциллограммы. Таймеры включения и записи по часам устанавливают время срабатывания. Акустика имеет экранированную магнитную систему для снижениия ее влияния на телевизионный экран, если он находится рядом с музыкальным центром. На помощь конусному твитеру призваны еще керамические супертвитеры, однако в звучании верхам все равно недостает яркости. Вокальный диапазон выглядит подчеркнутым, поэтому на некоторых композициях его стоит немного скорректировать тембрами. Низкие частоты особой басовитостью не отличаются, однако и по количеству, и по качеству они вполне соответствуют общей идее - тональный баланс подчеркнуго вокальный. Более того, субъективно возникает ощущение, что звук в каком-то смысле отвечает и дизайнерской концепции: вещь выглядит дороже, чем за нее просят.

PLAY/PRESET HADOWN

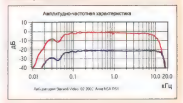


Ориентировочная стоимость: \$280 Достоинства: экранированные акустические системы Недостатки: усилитель достоин более мощной акустики

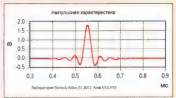
S&V-эффект:

АЧХ колонок заметно изрезана: спад чувствительности в диапазоне 4-8 кГц объясняет невысокую контрастность высоких частот, а ложбинка на 200-1000 Гц оттеняет область 1-4 кГц, подчеркивающую тембры вокала. Верхняя рабочая частота кассетника простирается до 16 кГц, но на низких частотах рабочий диапазон несколько сузил досадный провал 40 Гц (замыкание магнитного потока ленты через корпус магнитной головки вызывает волнистость АЧХ — «змейку»). CD-плейер, имея достаточно хорошую импульсную характеристику, рано заваливает низкие частоты и заметно смягчает сигнал на высоких частотах. Радует, что искажения СD-проигрывателя малы во всем частотном диапазоне. Тюнер показал невысокую избирательность, но по чувствительности он — в лидерах. Усилитель спокойно дает 2х70 Вт при КНИ 0,7%.

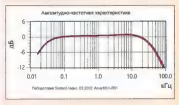
Markutodon ★ ★ ★ ★



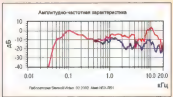
CO-Ameriep ★★★☆☆



YCHUNHTERЬ ★★★★☆



AKYCTHK8 ★★★☆☆



TIOHED ★★★★☆



JVC

MX-G51RFF

Знакомство началось с тшетных полыток загрузить чейнджер компакт-дисками: MX-G51R никак не реагировала на кнопки загрузки... Оказалось, исходно был включен имеющийся механизм блокировки. Что это такое? Разработчики предлагают владельцу на всякий пожарный спрятать любимые диски под замок. Возможно, это пригодится на вечеринке или на домашней дискотеке, когда контроль над содержимым СD-чейнджера существенно ослаблен (тем более что во время воспроизведения можно поменять два других диска). Секьюрити — на страже! Модель действительно предназначена для танцевальных тусовок, а не для философской созерцательности. Например, индикатор уровня на дисплее готов заменить цветомузыку: индикаторные полоски, занимающие добрую половину экрана, расположены и вертикально, и горизонтально. Вдобавок их мерцание отражается в зеркале на горизонтальной полочке, расположенной под дисплеем. Тюнер имеет и RDS, и российский УКВ-диапазон, поэтому 30 пресетов для УКВ/FМ (от 69 до 108 МГц) обязательно пригодятся. CD-плейер показывает музыкальный календарь на 16 позиций (самый большой в тесте), внешне напоминающий шкалу автомобильного спидометра. Желание придать дисплею необычный вид взяло верх над скупой рационально-

стью. Магнитофон функционально самый простой, зато сколько внимания уделено акустике! Сбоку в каждой колонке расположен НЧ-динамик сабвуфера, пылезащитный колпачок которого имеет 3-миллиметровую MDF-шайбу. Утяжеление диффузора позволяет снизить резонансную частоту системы, но расплатой за это, как правило, служит снижение чувствительности и трудности демпфирования. Проблема чувствительности решена применением отдельного НЧ-усилителя для сабвуфера с 4 уровнями подстройки. Отпущенный на свободу бас готов гулять по квартире. Если на плавных, мягких басах хорошо чувствуется их глубина и мощь, то резкие ударные звуки получаются растянутыми во времени. Включение сабвуфера «на полную» выявляет все потенциальные источники дребезга и в блоке, стоящем рядом, и в комнате, и... у соседей? Кстати, колонки не имеют никаких ножек, поэтому рекомендуем использовать виброизолирующие подкладки (можно из резины или войлока). Вокальный диапазон достаточно ровный и чистый, но ощутимая направленность сужает зону стереоэффекта. Добавление пространственных звуковых эффектов с помощью DSP заметно сказывается на ощущениях: звук становится более отточенным, иногда - резковатым, но отключать их уже не хочется.

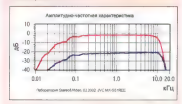




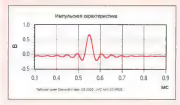
Ориентировочная стоимость: \$370 Достоинства: российский УКВ и RDS, отличные звуковые эффекты Недостатки: небольшой набор функций кассетника \$&V-эффект:

Работу сабвуфера можно оценить по АЧХ, низкочастотная часть которой снята при крайних положениях регулятора уровня. Включение сабвуфера расширяет НЧ-диапазон, а согласование его характеристики с основной акустикой выполнено «по-минисистемному» (провал на частотах 70-100 Гц в дополнение к уже имеющемуся на 300-600 Гц). С уходом от оси звук заметно модифицируется из-за направленности. Нелинейные искажения проявляются в основном при больших мощностях. АЧХ магнитофона линейна, и на низких частотах «змейка» небольшая, но точность установки скорости протяжки невысока, что, однако, не является помехой при выполнении «родных» записей. АЧХ CD-плейера на низах по уровню -3 дБ начинается с 40 Гц (в НЧ-диапазоне искажения возрастают до 0,5%). Тюнер обладает повышенной избирательностью и очень чувствителен.

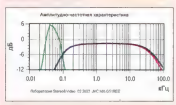
Marhutodon ★★★☆☆



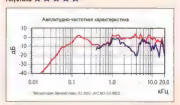
C9-runeinep ★ ★ ★ ★ ☆



YCHURNTERЬ ★ ★ ★ ★ ☆



AKVCTNKA ★★★★☆



TIOHED * * * * *



Pi-10

Pacific

Наиболее совершенные в своем классе...

Серия Pacific от Wharfedale буквально перевернула традиционные представления об акустике средней ценовой категории. Ее звучание отмечено высшими наградами специализированных изданий, а по технологическому уровню Pacific значительно превосходит своих конкурентов. Динамики с фирменными диффузорами из кевлара создают живую, объемную и насыщенную звуковую картину. Сегодня это одно из самых оптимальных решений для домашнего кинотеатра -

как по качеству, так и по цене.



| Технические хар | актеристики | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|-------|
| Модель | Pi-Centre | Pi-10 | Pi-20 | Pi-30 | Pi-40 | |
| Динамики: НЧ СЧ ВЧ | 12,7 см Kevlar® 12,7 см Kevlar® 2,5 см шелк. купол. | 16,5 см Kevlar ^e нет 2,5 см шелк. купол. | 16,5 см Kevlar® нет 2,5 см шелк. купол. | 16,5 см Kevlar [©] 16,5 см Kevlar [©] 2,5 см шелк. күпол. | 16,5 см Kevlar® 16,5 см Kevlar® 2,5 см шелк. купол. | Pi-10 |
| Коммутируемая мощность (RMS) | 100 B _T | 120 BT | 120 BT | 200 BT | 200 BT | |
| Номинальное сопротивление | 6 Om- | 6 Ом | 6 Ом | . 6 Ом | 6 Ом | |
| Чувствительность (для 2,83 В, 1 м) | 88 дБ | 86 дБ | 87 дБ | 89 дБ | 89 дБ | 0 |
| Диапазон частот | 80 Гц — 20 кГц | 55 Гц – 20 кГц | 40 Γц – 20 κΓц | 30 Гц — 20 кГц | 20 Гц — 20 кГц | |
| Размеры (В x Ш x Г), см | 182 x 510 x 225 | 329 x 220 x 280 | 831 x 220 x 280 | 854 x 220 x 325 | 1010 x 220 x 365 | |

LE — модели, выпускаемые ограниченным тиражом. Отличаются внешней отделкой кленовым шпоном «Птичий глаз» и динамиками с желтыми диффузорами.





Pi-Centre





Импеданс: Все модели предназначены для использования с 8-омной нагрузкой от усилителя





WHAT HI-FI? ★★★★ Pi-10, март 2001

WHAT HI-FI? ★★★★ Pi-20, декабр6 2000

HI-FICHOICE ★★★★ Pi-30, апрель 2001

POSHNYHAR торговля

«NEO» Москва, ул. Шереметьевская, 60а T/Ц «Рамстор», 3-й этаж тел.: (095) 937-2633

«NEO» Москва. Ленинский просп., 3 en.: (095) 236-3031

Московская обл., Можайское шоссе 2 км от МКАД, Т/Ц «Три Кита», 4-й этаж тел.: (095) 777-4820

е-Горбушка

Москва тел.: (095) 737-5257 «Бытовая актоматика»

Нижний Новгород тел.: (8312) 78-2222 **Т∆**«Вестер» тел.: (0112) 32-4848 Домашний кинотеатр Ярославль төл.: (0852) 73-3779

Салон звука «Граммофон» Омск тел.: (3812) 41-8684

Ні-Fі салон «Ирина» тел.: (3919) 46-6671

-Супермаркет электротоваров 220В» Екотеринбург тел.: (3432) 30-7220

Hi-Fi центр TOMCK TOA.: (3822) 51-2782 «Мегатехника» Санкт-Петербург тел.: (812) 296-3497

Салон «Цезарь» Волгоград тел.: (8442) 95-3525



ОПТОВАЯ

ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «РУССКАЯ ИГРА»

ТОРГОВЛЯ

Москва, ул. Шеногина, 4 төл.: (095) 234-0654, факс: (095) 234-8820 http://www.rgsound.ru/ e-mail: public@rgsound.ru



Kenwood

XD-755

В мини-системах высота центрального блока и колонок обычно одинакова. Если в этот габарит громкоговорители не помещаются, приходится как-то мудрить. Акустическая система LS-N90S, которой комплектуется «кенвуд», выглядит очень серьезной и по размеру, и по техническим параметрам. Среднечастотник не поместился на передней панели, и его пришлось расположить перед НЧ-драйвером с некоторым перекрытием, которое, вообще говоря, на бас не влияет. Диффузоры мидбаса и сабвуфера одинаковы по размеру, хотя дизайнеры создали иллюзию, что сабвуфер больше (для басовика отдельного усилителя нет). В этой модели больше всего удивил тюнер, его FM-диапазон разбит на два: «FM-стерео» и просто «FM» (стало быть - моно). Автопрограммирование пресетов работает только с RDS-станциями (таких у нас в России немного), но есть полезная функция сканирования пресетов, позволяющая, автоматически перебирая их (по 5 секунд на каждый), быстро найти в эфире что-либо интересное. «Официально» CD-плейер не замечает записываемые диски CD-R/CD-RW, но большинство CD-R-Audio он читает. Во время проигрывания одного диска можно выдвинуть лоток и заменить два других. Магнитофон с автореверсом (им осна-

отображения уровня сигнала имеется пятиполосный анализатор спектра. Пульт ДУ с маленькими одинаковыми кнопками — не «супер», но привыкаешь к нему быстро. Жаль, что отсутствие цифрового поля на пульте ДУ исключает прямой доступ к треку и к пресетам тюнера. Таймер воспроизведения отключается не по часам, а по окончании диска (кассеты), если же выбран вход с внешнего источника, то через час. Таймер записи отключится, только когда магнитофон запишет всю кассету до конца. Регулировок тембра, кроме имеющихся 5 фиксированных частоток, не предусмотрено. Однако по-хайфайному ровное звучание без тембральных «украшений» обладает ощутимой глубиной за счет хорошей басовой поддержки и, похоже, вовсе не нуждается в какой-либо коррекции. Включение функции Extra Bass усиливает басовый напор до такой степени, что вокруг все и вся готовы трепетать! Все... кроме самих колонок: система отлично держит удар даже на самых резких и могучих басах. Высокие частоты не отличаются такой выразительностью, как низы. Важно отметить, что колонки хорошо согласованы с усилителем, имеющим рекордную мощность при ограничении искажений на Ні-Гі-уровне.

щена только записывающая дека). Для

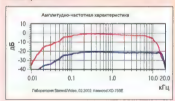




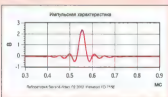
Ориентировочная стоимость: \$340 Достоинства: очень мощное звучание Недостатки: отсутствие регулировки тембра, маловато высоких частот \$&V-эффект:

АЧХ громкоговорителей достаточно ровная, и по высоким частотам легко перекрывает верхнюю границу звукового диапазона в 20 кГц. Лишь спад на 600 Гц может оказать влияние на звук. Нелинейные искажения даже на самых низких частотах (ниже 60 Гц) сравнительно небольшие, а на средних и высоких вообще не превышают 1%. Однако в полосе 70-100 Гц их уровень великоват. АЧХ СD-плейера сильно скруглена на высоких, что скорее всего объясняет заметный дефицит звонкости, хотя импульсные характеристики просто великолепны, с минимальными колебательными процессами. АЧХ магнитофона отличная и конкурирует с СDплейером. Усилитель преподнес небольшой сюрприз, напоминающий о поведении High End-аппаратуры; при увеличении сигнала до определенного уровня растет и выходная мощность (и КНИ), потом искажения уменьшаются, словно открывается «второе дыхание».

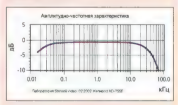
Marhutodon $\star \star \star \star \star \star$



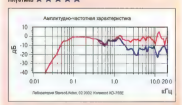
СО-плейер★★★☆☆



YCMANTEAL ★ ★ ★ ★ ★



AKVCTUKA ★★★★☆



TIOHED * * * * \$



Panasonic

SC-AK52EE

Диски загружаются в горизонтальный трей по одному, заполняя обойму повышенной емкости. Несмотря на большой «боезапас» (чейнджер на 5 дисков), ширина блока получилась меньше, чем у конкурентов. Правда, такая конструкция по сравнению с каруселью несколько увеличивает время доступа к диску. Музыкальный календарь на 12 треков помогает лишь отчасти (хотя у многих нет и такого). Магнитофон содержит и автоопределитель лент, и автореверс на обеих деках, возможен поиск музыкальных фрагментов вперед/назад по паузе. Чтобы открыть кассетоприемник, надо нажать на специальную клавищу (этим модель отличается от остальных). Причем в обесточенном состоянии открыть кассетоприемник невозможно, что бывает полезно. Тюнер имеет два основных диапазона (FM и СВ); количество пресетов небольшое (по 12). При выключении аппарат переводится в экономичный режим, поэтому даже бортовые часы на дисплее не горят. Однако нажатием кнопки Clock их можно реанимировать, и через 5 секунд они вновь погаснут. Пульт ДУ командует большинством функций, пользоваться им не очень удобно, поскольку все кнопки одинаковые и маленькие. Корпус звуковой колонки внутри разделен на две части вертикальной перегородкой, на которой установлен фазоинвертор и громкоговоритель сабвуфера. Последний подключается к отдельному усилителю дополнительным проводом. Уровней работы сабвуфера два: средний (mid) и максимальный, не считая отключенного состояния. Регулировка тембров осуществляется через вызов характеристики Manual 5-полосного эквалайзера. Набор фиксированных звуковых эффектов в SC-AK52 относительно невелик: три частотных, три пространственных характеристики и еще Super Sound EQ. Однако есть возможность расширить количество вариантов с помощью функции Acoustic Image, дающей возможность выбирать промежуточные состояния (от мягкого до резкого) с параллельным изменением остальных параметров через визуализированное поле звуковых эффектов. Путешествию по матрице вариантов помогает джойстик, размещенный на передней панели. Надо сказать, что эффект от всех этих режимов и регулировок не столь велик, но достаточен для экспериментов со звуком: одни придают остроту, другие увеличивают ощущение пространства, Звучание Panasonic оказалось весьма активным и контрастным. Подъем на высоких имеет не только колонка, но и усилитель и СD-плейер, поэтому для смягчения звука лучше использовать

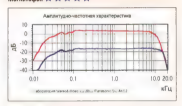




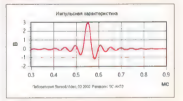
Ориентировочная стоимость: \$320 Достоинства: 5-дисковый чейнджер, небольшие габариты Недостатки: мало пресетов для FM-диапазона \$&V-эффект:

АЧХ громкоговорителей не только не имеет спада на высокочастотном крае диапазона, но даже дополнительно приподнята. Существенных пиков или провалов не имеет. Быстрое затухание кумулятивного спектра на низких частотах говорит о хорошем демпфировании корпуса акустики. Нелинейные искажения динамиков не превышает 2% в диапазоне выше 100 Гц и не оказывают существенного влияния на звук. Диапазон работы магнитофона широк и линеен: как на низких, так и на высоких частотах волнистость АЧХ отсутствует. АЧХ СО-плейера имеет заметный подъем на высоких частотах, одновременно с этим растут и нелинейные искажения (на 1 кГц КНИ менее 0,05%, а на 20 кГц — почти 0,5%). Усилитель супермощностью не отличается, однако Ні-Гі-норматив (КНИ менее 0,7%) выполняет при 45 Вт на канал.

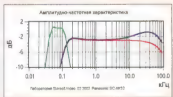
Магнитофон ****



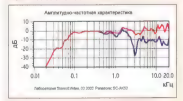
CD-nneiiep ★ ★ ★ ★ ☆



YCMINITERIS ★ ★ ★ ★ ☆



AKYCTUKA ★★★★☆



TIOHED ★★★★☆

Pioneer sound.vision.soul



Розничная продажа

Москва: Архитектурная Электроника (095) 737-5909, ДВМ-Энтертейнмент (095) 913-5182, М.Видео (095) 777-777-5, Мир (095) 152-4001, Русская Игра (095) 737-5257, Салон Pioneer (095) 254-1766, Техносила (095) 777-8-777, Ні-Гі салон АVангард (095) 937-8580, NEO (095) 236-0217; Санкт-Петербуг: Салон Pioneer (812) 312-1510; Киев: Аладдин (044) 246-6747, Датарт-Украина (044) 228-45-92, Домотехника (044) 531-9831, Фокстрот (044) 213-8865, WMM Group (044) 229-4620; Днепропетровск: Орион (0562) 32-22-77; Одесса: Новая Реальность (0482) 34-40-51

Оптовая Продажа

Москва: Абсолютное Аудио (095) 462-5624, Бонанза (095) 256-6618, М.Видео (095) 232-33-77, Русская Игра (095) 256-3277, Технотрейд (095) 777-8797; Санкт-Петербуг: ММА (812) 325-9047; Калининград: Вестер (0112) 32-4848; Киев: Аладдин (044) 246-6747, Датарт-Украина (044)241-71-11, Домотехника (044) 531-9831, Фокстрот (044) 213-8865, WMM Group (044) 229-4620; Днепропетровск: Орион (0562) 32-22-77; Одесса: Новая Реальность (0482) 34-40-51



FW-C780

Ярко-голубая окраска вспененного полимера и плоская металлическая пластина - это поршень НЧ-излучателя фирменной басовой системы wOOx. Принпип лействия напоминает илею «пассивных радиаторов», в которых обычно используется динамик без магнита. Радиатор применяется как альтернатива фазоинвертору, однако в Philips есть и фазоинвертор. Для визуализации уровня сигнала и установленной громкости введен роскошный стрелочный индикатор. Впрочем, сохранена и цифровая индикация громкости, она появляется на табло дисплея только в момент регулировки, а по «стредочнику» видна всегда. В начале знакомства с FW-C780 рекомендуем включить функцию Plug&Play, которая осуществляет программирование пресетов тюнера и установку времени по сигналам RDS. Поиск начинается с УКВ, однако даже 40 пресетов на полный УКВ/FМ-диапазон может не хватить, так как старательный тюнер в городе ловит немало шумов, записывая их как станции. Такие пресеты удаляются вручную (нумерация сдвигается на единицу). Прямого доступа к пресетам нет, поэтому требуется последовательный перебор. Утешает, что процедуру просеивания эфира делают нечасто. Кстати, если вы не используете российский УКВ, его можно отключить. Тогда автопро-

граммирование начнется с FM и, пройдя его, тюнер переключится на средние волны. Магнитофон FW-C780 функционально лучший в тесте. Правда, автореверс — только на записывающей деке, зато есть и счетчик ленты, и подмотка для точного поиска момента. Кассетник. единственный в тесте, оснащен шумоподавителем Dolby B NR. Во время дублирования кассеты можно слушать другой источник: CD или тюнер. Программирование порядка воспроизведения треков CD есть во всех моделях, а у FQ-C780 возможен еще и повтор этой программы, что может пригодиться на танцевальных вечеринках. Из звуковых эффектов, кроме упомянутого баса wOOx, можно выделить расширитель стереобазы Incredible Surround, который хорошо увеличивает кажущееся звуковое пространство. Остальные режимы (DSC -Digital Sound Control и VAC — Virtual Ambience Control) заметно модифицируют звук только при использовании двух первых. Стереозвучание кажется ровным на средних, однако при переходе на большие уровни громкости появляются призвуки от искажений. На предельной громкости дополнительные настройки лучше полностью отключить. Системе по душе спокойный и мягкий бас, особенно когда комната по объему — не мюзик-холл.





Ориентировочная стоимость: \$340 Достоинства:

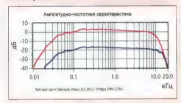
отличное оснащение магнитофона и CD-плейера, удобное управление

Недостатки: мощным басам противопоказана большая громкость S&V-эффект:

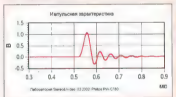
ской системы малы (менее 1%). АЧХ громкоговорителей на высоких частотах не имеет спада даже на самой верхней частоте 20 кГц. Хотя усилитель и СО-плейер здесь заметно смягчают звук. Искажения сидишника — на уровне 0.1%; тестовые импульсы свидетельствуют о применении простого фильтра после цифроаналогового восстановления сигнала. А вот отношение сигнал/шум рекордное для теста (более 95 дБ). АЧХ кассетника практически свободна от волнообразной «змейки» на низких частотах с достаточно широким рабочим частотным диапазоном. Порог автопоиска тюнера очень низкий, что приводит к необходимости перехода с автоматической на ручную настройку. Усилитель системы по выходной мощности и низким нелинейным искажениям - один из лучших.

Нелинейные искажения акустиче-

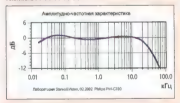
Markurndonu * * * * *



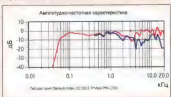
CO-nneiien ★★★★☆



YCMINITERЬ★★★★☆



AKYCTIIKa ★★★☆☆



TIOHED * * * * \$



MAX-L68

Хотя мини-системы и не относятся к аппаратуре сложной в освоении, порой даже здесь не сразу найдешь нужную кнопку... В этом отношении Samsung - приятное исключение. В дельной инструкции в каждом разделе показано и расположение кнопок, и их роль. Так что первоначальное знакомство вызвало положительные эмоции. Некоторые функции управления дублированы, например: смену треков (или станций тюнера) можно производить либо соответствующими кнопками, либо с помощью Multi Jog. Тюнер оснащен российским УКВ-диапазоном (правда, на УКВ отказывается работать автопоиск). Для запоминания УКВ- и FM-станций отвелено всего 15 пресетов, чего может не хватить для полного охвата эфира. Магнитофон, единственный из всех в тесте, умеет быстро переписывать кассеты на повышенной скорости (точнее только одну сторону кассеты, так как автореверс есть только на записываюшей деке). На CD-чейнджере, не останавливая воспроизведения, можно заменить два из трех дисков. С пульта ДУ прямой выбор трека (пресета) не предусмотрен. Четырехцветный дисплей пытается подыгрывать музыке, но по какой-то малопонятной логике. Есть вход для микрофона, поэтому любите-

ли пения могут добавить свой голос в общую гамму, микшируя звук с любого стереоисточника (микрофон приобретается отдельно). Колонки сделаны по классическому образцу, но средневысокочастотный динамик утоплен на несколько сантиметров вглубь колонки, что обостряет диаграмму направленности в диапазоне его работы. Туннель фазоинвертора расположен на тыльной стороне акустической колонки, поэтому желательно не придвигать колонки вплотную к стене. В звучании обнаруживаются заметно приподнятые низкие частоты, поэтому музыка любых жанров приобретает масштаб и объемность. Неплохо воспроизводятся и ударные звуки, а включение функции Power Bass заставляет снижать громкость, чтобы не травмировать слух и акустику. Другой вариант - Power Surround при той же эффектности басов добавляет еще и отраженные сигналы. Без активизации аудиоэффектов, как ожидалось, высокие частоты придерживаются осевого распространения, в стороне от акустической системы картина заметно меняется. Хотя пространственное действие процессора DSP поначалу впечатляет, не каждая запись обрадуется расширению виртуальной сцены.

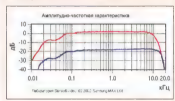




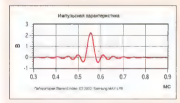
Ориентировочная стоимость: \$290 Достоинства: хороший бас, российский УКВ, возможность записи на повышенной скорости Недостатки: для УКВ/FМ-диапазона отведено только 15 пресетов \$&V-эффект:

Высокие частоты громкоговорителя подчеркнуты, начиная с 7 кГц, однако с отклонением от оси их отдача заметно снижается. Неравномерность в диапазоне 0,7-3 кГц придает звучанию своеобразную окраску. Нелинейные искажения акустической системы малы, и их влияние можно не учитывать. АЧХ магнитофона достаточно ровная с относительно широким частотным диапазоном. Лишь на низах «змейка» дает небольшой провал. Искажения СD-чейнджера -- около 0,05% и подрастают на высоких частотах до 0,25%; наблюдается ранний спад на низких (50 Гц по уровню -1 дБ). Приемник отличился рекордной чувствительностью, но его подвела относительно низкая избирательность. Усилитель довольно мощный; во всем звуковом диапазоне частот он не дает заметных нелинейных искажений. Поэтому в паре с акустикой получился отличный тандем.

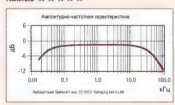
Marhitodon ★★★★☆



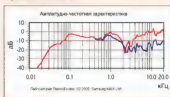
CD-nneiiep ★★★★☆



Усилитель ★★★★★



AKYCTUK8 ★★★★★



TIOHED ★★★★☆



MHC-RG40

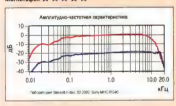
«Что наша жизнь? Игра!» Для тех, кто окунулся в мир электронных игр, резонно и выбор аудиоаппаратуры соотносить с потребностями азартного хобби. Sony. выпустившая в свет шедевр игрового жанра - Play Station, и свои минисистемы пытается сделать полезными для продвинутых геймеров. В частности MHC-RG40 на лицевой панели имеет специальный AV-вход для подключения игровых приставок и даже предлагает для них специальный набор звуковых эффектов. Хотя RCA-разъемы для звука есть у большинства мини-систем, но только - на задней панели. Кнопки управления лотком загрузки дисков находятся почти в центре лицевой панели блока, так что выезжающий лоток перекрывает доступ к ним, если аппарат расположен низко. Правда, в этой модели доступ к ним достаточно легкий. Чейнджер читает фирменные диски и вроде бы не обязан замечать CD-R/CD-RW, однако в большинстве случаев плейер «увидит» ваши самодельные записи на CD-R. Магнитофон оснащен автореверсом на обеих деках; доступен поиск начала фонограммы по паузе в любую сторону. Тюнер без автопрограммирования, зато ручная запись в память облегчена тем, что номера пресетов автоматически увеличиваются на единицу, то есть при переходе на запись следующей станции номер ячейки памяти для нее уже приготовлен. Уровень выходного сигнала индицируется на дисплее при помощи 9-полосного анализатора спектра (можно выбрать один из трех видов отображения информации). Звуковые эффекты представляют собой набор частотных характеристик, устанавливаемых трехполосным эквалайзером. Для самостоятельной установки тембра предлагается сформировать три персональные частотки (P.FILE), в этом помогает тот же эквалайзер с пределами регулировки ±6 дБ. В пульте ДУ, на первый взгляд, все показалось простым и логичным: расположенные по кругу четыре кнопки со стрелками должны управлять режимами, но, увы, они предназначены лишь для настройки P.FILE. Цифрового поля на пульте нет, поэтому нет прямого выбора трека (пресета). Для подчеркивания басов введены режимы Groove и V-Groove. Звучание MHC-RG40 очень ровное, без каких-либо тембральных окрасок. Чистота звука позволяет легко выделить любой инструмент или голос. Низкие частоты, наоборот, подчеркнуты, а включение Groove обязательно вызовет визит соселей. Заметим, что система хорошо работает не только как «дэнс-машина», ей вполне можно поручить даже серьезные музыкальные жанры.

GAME 11.00

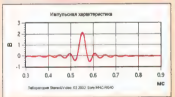


Достоинства: чистое дополнительный вход для игровых приставок неудобное управление с пульта ДУ, отсутствие На АЧХ громкоговорителей заметен пик с частотой около 100 Гц, который и придает подчеркнутость низким частотам. Спад в диапазоне 600-800 Гц и увеличение искажений в этой же области (до 3%) наводит на мысль, что причиной тому может служить выход громкоговорителя из области поршневой работы. Выше 1 кГц частотка почти линейна, без существенных деформаций, и даже на верхней частоте рабочего диапазона еще не обнаруживает тенденции к уменьшению. Импульсные и частотная характеристики СD-плейера вполне укладываются в рамки Ні-Гі. Усилитель имеет небольшой завал величиной чуть более 1 дБ на 20 кГц. Широкая полоса рабочих частот магнитофона одна из лучших в тесте, но кассетник уступает лидерам на низких чатотах. Тюнер отстает по чувствительности, хотя, например, для городских условий его параметры вполне удовлетворительные.

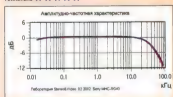
MarhurrodioH ★ ★ ★ ☆ ☆



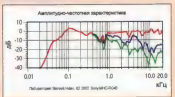
CD-nneiten * * * * *



YCMINITERS ★★★☆☆



AKVCTRKO ***



TIGHED ★ ★ ★ ★ ☆

новый

взгляд на совершенный домашний театр



Исследования фирмы Energy в области систем для

домашнего театра имеют долгую историю и позволяют Вам услышать истинное звучание. В результате долгих изысканий и разработок, постоянных измерений и прослушиваний. использования новейших технологий фирма Energy достигла великолепного качества воспроизведения звука.

Take 5.2 это доступная акустическая система для домашнего театра нового уровня. Таке 5.2 является. развитием широко выпущенной в 1996 году, системы Take 5, которая заслуживала звания "Домашний театр года" у журнала Audio Video International в течение трех лет. Take 5 в комплекте с сабвуфером e:XL-S8 стала отметкой высоты развития среди доступных акустических систем. Сегодня фирма Energy задает новый уровень стандартов системой для домашнего театра Take 5.2. Используя новейшие достижения технологий. фирма Energy производит исключительно компактную акустическую систему с увеличенной гибкостью инсталяции, улучшенным дизайном, большей мощностью и лучшим качеством

Москва: М.ВИДЕО тел.: (095) 777-777-5 www.mvideo.ru

- м. Калужская, ул. Профсоюзная, 63
- ТЦ «Щелково», Щелковское ш.,100
- м. Алексеевская, проспект Мира, 91
- м Новокузнецкая, ул Пятницкая, 3
- м Кузнецкий мост, Столешников пер., 13/15
- м. Войковская, Ленинградское шоссе, 16
- м. Китай-город, ул. Маросейка, 6/8
- м. Семеновская, ул. Измаиловский вал. 3 м. Марьино, ул. Люблинская, 169
- м Площадь Революции, ул Никольская, 8/1
- Варшавская, Чонгарский б-р, 3
- м Преображенская пл., ул. Б. Черкизовская, 1

www.energy-speakers.ru

Официальный дистрибьютор М.ВИДЕО, телефоны для дилеров: (095) 928-2897, 924-2737 Приглашаем к сотрудничеству дизайнеров и архитекторов.



HM-333

серебоистый

Микросистема 2001 года

 Вход AUX х 1 • Многофункциональный регулятор Volume • Оптический цифровой вы ход CO-проигрывателя • Система радиоинформации RDS Цвет: голубой, «золотистое шампанское»,



XD-DV90

Минисистема с возможностью воспроизведения DVD-дисков

• Декодер MP3 • Декодирование Dolby Digital/Dolby Pro Logic





DVT-7000

Все характеристики являются ориентировочными и могут быть изменены без предварительного уведомления

H-0028X (DVR-505 / DVR-7000) DVD-ресивер

Секция ресивера

- Мощность: 40 Вт х 6 (1 кГц/1 канал, 6 Ом. КНИ 10%).
- Деходер Dolby Digital / Dolby Pro Logic II / DTS
- 5.1 канальный объемный звук
- 4 режима OSP, режим Cinema EO
- Универсальный пупьт ДУ
 24-битовая схема Crystal DSP (CS49326)
- Цифро-аналоговый и аналогово-цифровой преобразо-
- Ввод данных с частотой дискретизации 96 кГц. 24 бит.
- Рожим Midnight (система динамического сжатия сигнала Dolby Digital)
- Разъемы S-Video (3 входа/2 выхода) / Composite (3 входа/2 выхода), AUX, компонентный видеовыход Цифровой эход/выход, коаксиальный вход. 3 оптических разъема (2 входа/1 выход)
- Функция приглушения ярхости дисплея Display Dimmer
- Тюнер FM/AM с возможностью предустановки 30 станций • Габаритные размеры (Ш x 8 x Г): 440 x 85 x 350 мм

Секция DVD

- 1-дисковый проигрыватель DVD-Video
- Возможность воспроизвеления MP3
- и CD-R/RW
- Интерактивная система GUI
- Функция памяти (с девятью закладками)
- Запрограммированное, случайное и повторное воспроизведение
- Замедленное/ускоренное воспроизведение
- Стоп-кадр и покадровый просмотр (вперед/назад)
 10-битовый видео-ЦАП
- Многоформатный вывод изображения на телеэкран

S-00165 (KSW-7000)

6-канальная акустическая система

Сателлитная акустическая система.

- Полнодиапазонный динамик 65 мм с магнитным
- Максимальная мощность входного сигнала: 50 Вт (фронтальная АС)
- Цветные акустические разъемы

- Сабвуфер • Пассивный сабвуфер в фазоинвертором
- Инфранизкочастотный динамик 160 мм х 1
- Магнитное экранирование

| Альвис Плюс | Москва | (095) 232-6966 | |
|-----------------|-----------------|----------------|--|
| AREBNC HARC | IMOCKBA | | |
| Анекс Аудио | Москва | (095) 285-5087 | |
| Астра | Киев | (044) 517-0885 | |
| Балтияцентр | Калининград | (0112) 53-5024 | |
| Бонанза | Москва | (095) 256-6204 | |
| | | 256-8530 | |
| | | 256-7366 | |
| Магазин Kenwood | Москва | (095) 976-3033 | |
| Магазин Kenwood | Санкт-Петербург | (812) 314-1920 | |
| М-Видео | Москва | (095) 921-0353 | |
| | | 921-8008 | |

| Мир | Москва | (095) 152-4001 |
|--------------|----------------|----------------|
| Партия | Москва | (095) 742-4000 |
| | | 742-5000 |
| Русская игра | Москва | (095) 234-0654 |
| CB | Москва | (095) 966-0101 |
| | | 929-8563 |
| Conap Ltd | Днепропетровск | (0562) 47-7922 |
| Эльдорадо | Москва | (095) 976-5160 |
| | Казань | (8432) 68-5065 |
| | Новосибирск | (3832) 10-3044 |
| | Самара | (8462) 42-3180 |

| Elkor Electronics | Рига | (371) 728-2896 |
|----------------------|---------|----------------|
| HI-FI салон AVангард | Москва | (095) 937-8580 |
| Sandman | Таллинн | (372) 65-12200 |
| Sans Sia | Рига | (371) 731-2077 |
| Genrita | Вильнюс | (3702) 70-6050 |
| Vilektra | Вильнюс | (3702) 60-3594 |



Thomson

Altima A3500

Стоит воткнуть розетку в сеть, как Altima начинает наигрывать собственную демокомпозицию - это что-то новенькое. Сверху в корпусе - прозрачное окно, через которое виден карусельный механизм пятилискового чейнджера. Увеличение емкости потребовало сделать центральный блок несколько шире, чем у конкурентов. Под открытым лотком загрузки «прячутся» кнопки управления чейнджером, поэтому располагать А3500 лучше повыше. Лаконичный дисплей — только для необходимой информации, но для повышения привлекательности он оснащен двумя симметричными индикаторами уровня сигнала. В самом центре лицевой панели разместилась кнопка включения функции VMAх — электронный расширитель стереобазы. Счетчик ленты кассетника обнуляется нажатием кнопки: пустячок, но очень удобно. Правда, сам счетчик имеет относительно невысокую точность. Функция Intro CD-плейера позволяет прослушивать начальные фрагменты треков. Эта функция, известная как SCAN, встречается в мини-системах все реже и в нашем тесте присутствует только v Thomson, который принимает и фирменные диски, и записи на болванках CD-R/RW. Маленький пульт ДУ оригинальной формы довольно удобен. Несмотря на то, что светлые кнопки на се-

ребристом фоне при слабой освещенности малоконтрастны, их форма и логичное расположение благоприятствуют удобству общения. Малые размеры не позволили разместить цифровые клавищи, поэтому прямой выбор трека/пресета не предусмотрен. Привычных регулировок тембра здесь нет, но зато в наборе фиксированных настроек есть характеристика Custom, в которой можно менять выделенность НЧ-, СЧ- и ВЧ-диапазонов. Излучатель сабвуфера установлен внутри колонки (его не видно), но его работе и заметности помогает порт фазоинвертора на передней панели. Подключение сабвуфера осуществляется отдельным проводом к своему усилителю (у основных каналов - RCAразъемы, у сабвуфера - луженый провод). На задней панели есть еще зажимы для колонок с надписью Surround. Это, конечно, не театральный звук, но легкую подзвучку в тылу можно организовать (потребуется пара колонок сопротивлением не менее 8 Ом). Включение сабвуфера в разумных пределах добавляет глубины низким частотам, однако бас — далеко не рекордный. Невысокой выходной мощностью отличается и усилитель основных стереоканалов. Поэтому система будет себя уютней чувствовать в небольшой комнате, где, как говорится, басу и стены помогают.





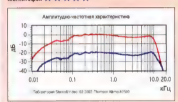
Ориентировочная стоимость: \$270 Достоинства: 5-дисковый чейнджер

э-дисковый чейнджер
 Недостатки:
 невысокая мошность

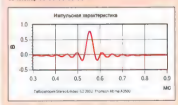
усилителя S&V-эффект:

АЧХ громкоговорителя ровной не назовешь, но заметных отклонений, способных серьезно повлиять на звучание. почти нет. Нелинейные искажения имеют один заметный дик на частоте 1.7 кГц в 3.5%. Отсутствие пиков на характеристике модуля импеданса свидетельствует о наличии цепей стабилизации входного сопротивления. Кумулятивный спектр на низких частотах с большим «хвостом», что говорит о недостаточном демпфировании. АЧХ магнитофона срезана по высоким частотам; у СD-плейера также спад начинается с 10 кГц. Характеристика искажений силишника линейна во всем звуковом диапазоне, но средние искажения составляют 0,3%. Тюнер показал высокую избирательность (чтобы ее измерить, пришлось уменьшить девиацию частоты до ±250 кГц), но по чувствительности он позиционируется как средний. Усилитель при ограничении искажений на уровне 0,7% отдает всего 8 Вт...

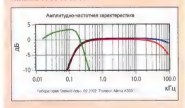
Marhutodon ★★★☆☆



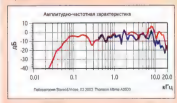
CB-rneiien ★★★☆☆



YCHINHTERЬ ★★☆☆☆



AKYCTHKO ★★★★☆



TIOHED ★ ★ ★ ☆

| | Aiwa NSX-R51 | JVC MX- G51REE | Kenwood xd-755 | Panasonic SA- AK52EE | Philips FW-C780 | Samsung MAX-L68 | SONY MHC-RG40 | Thomson Altima A3500 |
|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|
| ЗВУЧАНИЕ | | | | | | | | |
| Выходная мощность, Вт (по паспорту) усилителя/сабвуфера | 2×64/- | 2x30/2x60 | 2×120/- | 2×45/2×115 | 2x120/- | 2×100/- | 2x60/- | н.д. |
| Руч. регулиров. тембров Фиксированные | НЧ/СЧ/ВЧ | - | - | 5-полосная | - | - | нч/сч/вч | нч/сч/вч |
| настройки EQ и DSP Режимы усиления | 3 | 6 | 5 | 6 | 12 | 6 | 12 | 5 |
| басов/сабвуфер Рабочий диапазон | -/- | 4/да | 1/- | 2/да | 1/- | 3/- | 2/- | -/да |
| магнитофона, Гц | 50-15000 | 50-14000 | н.д. | 35-14000 | 60-15000 | 125-12000 | 40-13000 | 125-8000 |
| Результаты измерений | | | | | | | | |
| Вых. мощн. осн. канала, Вт (КНИ 0,7%, 8 Ом) | 70 | 24 | 123 | 44 | 89 | 86 | 84 | 8 |
| КНИ, % на 0,5Р | 0,03 | 0,15 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,2 | 0,15 |
| Воспроизв. запис. на ленте частоты 3150 Гц | 3164 | 3125 | 3184 | 3177 | 3148 | 3168 | 3181 | 3159 |
| Детонация магнитофона, % (взвеш.) | 0,08 | 0.08 | 0.06 | 0,1 | 0,08 | 0.08 | 0,1 | 0.1 |
| Сигнал/шум CD | 70 | 82 | 78 | 87 | 95 | 73 | 72 | 85, |
| Сигнал/шум тюнера | 65 | 61 | 55 | 65 | 60 | 60 | 69 | 66 |
| Чувствительность, мкВ | 1,8 | 1,6 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 1,2 | 2,7 | 2,3 |
| Избирательность, дБ (±300 кГц) | 43 | 80 | 62 | 49 | 60 | 55 (±250 кГц) | 57 | 50 (±250 кГц) |
| Порог автопоиска, мкВ | - | - | 17 | 14 | 3 | - | 9 | 12 |
| ФУНКЦИИ | | | | | | | | |
| Автореверс деки Play/Record | -/- | -/- | -/да | да/да | -/да | -/да | да/да | -/- |
| Шумоподавл. Dolby B | - | - | - | - | да | - | - | да |
| Счетчик ленты | да | - | - | - | да | да | - | да |
| Перезап. с удв. скор. | - | - | ~ | - | - | да | - | - |
| Замена дисков при воспроизведении | да | да | да | - | да | да | - | да |
| Программирование CD-треков | 30 | 32 | 32 | 24 | 40 | 24 | 32 | 32 |
| Чтение CD-R/CD-RW | да/да | да/да | -/- | да/да | да/да | да/да | -/- | да/да |
| Автопрограммирование пресетов тюнера | да | | RDS | да | да | | | да |
| RDS | да | да | да | да | да | | да | да |
| Часы | да | да | да | да | да | да | да | да |
| Таймер, play/rec/sleep | да/да/да | да/да/да | да/да/да | да/да/да | да/-/да | да/-/да | да/да/да | да/-/да |
| Интервалы установки sleep-таймера, мин | 5-240 | 10-120 | 1-180 | 30-120 | 15-60 | 15-90 | 10-90 | 5-120 |
| конструкция | | | | | | | | |
| Объем чейнджера, диски | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| Диапазоны тюнера | FM/ДВ/СВ | УКВ+ FM/ДВ/СВ | FM/CB | FM/CB | YKB/FM/CB | УКВ+ FM/ДВ/СВ | FM/CB | FM/ДВ/СВ |
| Кол-во пресетов тюнера | 32 | 30/7/8 | 40 | 12/12 | 40 | 15/7/8 | 20/10 | 32 |
| Линейн. стереовх./вых. | RCA/- | RCA/- | RCA/- | RCA/- | RCA/RCA | RCA/- | RCA+ game/- | RCA/RCA |
| Габариты центрального блока, мм | 260x324x360 | 270x317x447 | 270x330x390 | 250x332x316 | 265x310x390 | 270x332x410 | 280x325x421 | 306x329x400 |
| Габариты громкоговорителя, мм | 250×324×268 | 275x317x309 | 235×400×334 | 211x332x250 | 240x350x290 | 220x332x340 | 215x325x277 | 240x329x275 |
| Масса центр. блока, кг | 6,9 | 8,9 | 9,3 | 8,5 | 9,0 | | 9,0 | - |
| Масса громкоговорит., кг | 4,0 | 5,0 | 6,1 | 2,8 | 4,05 | - | 4,3 | |
| Потребляемая мощность, Bт/standby/eco | 100/19/0,6 | 130/17/3,5 | 90/н.д. | 185/-/0,4 | 175/15/1 | н.д. | 140/-/0,5 | 270/н.д. |
| УПРАВЛЕНИЕ | | | | | | | | |
| Пульт ДУ/муз. календарь | да/- | да/16 | да/- | да/12 | да/- | да/- | да/- | да/- |
| Прям. дост. к треку/диску | да | да | | да | | | - | - |
| Качество инструкции | удовл. | хорошо | удовл. | удовл. | хорошо | отл. | хорошо | удовл. |
| Субъективная оценка | | | | | | | | |
| удобства управления | хорошо | хорошо | хорошо | хорошо | отл. | отл. | хорошо | удовл. |
| Особенности | оригиналь- ная крышка кассето- приемника | блокировка СD-чейнд- жера, цифр. выход | настройка FM-Stereo/ Mono | цифровой оптический выход | индикатор мощности | микрофон- ный вход | вход для игровой приставки, цифр. вых. | выход на доп. колонки, VMAX |

S&V-cobet

К завершению концертно-цирковой программы исполнители подошли плотной группой: за своего слушателя шла упорная борьба. Универсальной системы, уверенно лидирующей во всех видах программы, не нашлось. Быть лучшим везде, похоже, не позволяют бюджетные ограничения. Наибольшее влияние на итоговую оценку оказывало, как обычно, звучание, но в этом классе аппаратуры возрастает и роль функционального оснашения.



Звучание

В мини-системах Hi-Fi-требований к звучанию не предъявляется, поэтому мы старались оценить не только качество исполнения музыки без дополнительных настроек, но и предлагаемых звуковых эффектов, среди которых осо-

бое место занимают режимы подчеркивания басов. Пожалуй, только модель от Aiwa не имеет специальной басовой подпитки. Басовитая JVC предлагает хорошо отстроенные аудиоэффекты. Самым мощным звуком выделился Kenwood, которому, однако, не помешало бы прибавить звонкости. Активный звук Panasonic кому-то может показаться резковатым. А вот Philips, напротив, отличился аккуратной мягкостью. Выходной мощности Thomson хватит лишь на маленькую комнату. Звук Samsung и Sony заметно направлен, но это, пожалуй, единственная претензия.



Функции

Отсутствие реверса на кассетнике в некоторых моделях нас, честно говоря, удивило. Компромиссное решение выбрали Aiwa, JVC, Philips и Thomson, у которых реверс имеется только на записывающей деке. Полным авто-

реверсом обе деки оснастили лишь Panasonic и Sony. Samsung добавил перезапись на повышенной скорости, а на шумоподавление Dolby В осмелился лишь Philips. Серьезную конкуренцию кассете составляют записываемые диски CD-R и CD-RW. Умение их читать должно быть подтверждено самой фирмой. Такими оказались: Aiwa, JVC, Panasonic, Philips, Samsung и Thomson. Остальным также удавалось справиться с некоторыми CD-R, но, скажем так, неофициально. Российский УКВ фирмы все реже включают в тюнеры своих моделей. Лучшее функциональное оснащение с наибольшим количеством полезных функций предоставили Philips и Samsung.



Конструкция

Дизайн — дело вкуса. Здесь решать вам, но ведь некоторые конструктивные решения оказывают влияние и на управление, и на надежность, и на удобство обслуживания системы. Например, если кнопки управления CD-

чейнджером расположены ниже лотка загрузки, приходится изворачиваться, чтобы дотянуться до них, когда лоток открыт (за это снижены оценки Aiwa, Sony и Thomson). Логичней выглядит решение, когда эти кнопочки расположены сбоку... Емкость СDчейнджера (3 или 5 дисков) — мы не рассматривали как суперпараметр, однако больше дисков — дольше музыка. А вот наличие широкого УКВ/FМ-диапазона и RDS влияло на оценку. Дополнительные возможности коммутации (линейные вход/выход, цифровой порт) — вещь полезная. Заметим, что в этом отношении наиболее продвинутыми оказались Philips и Thomson.



Управление

С чего начинается дружба с мини-системой? Нажав пару кнопок и не получив желаемого, вы все-таки смотрите в описание. Без этого на полное взаимопонимание не надейтесь! Дельная инструкция всегда пригодится, но

не каждая модель ее имеет. В пример хочется поставить прежде всего Samsung и JVC. Хорошо, когда есть функция прямого выбора трека (пресета) нажатием одной кнопки. Ведь их последовательный перебор нередко заставляет тратить время на поиски. Этой функцией оснащены пульты ДУ только у Aiwa, JVC и Panasonic. Впрочем, не будем судить строго: освоить манипуляции с кнопками — дело времени.



S&V-эффект

Модель от JVC делает ставку на универсальный приемник и выделенный басовый звук. Поэтому этот центр мы рекомендуем тем, кто проживает в пригороде и не намерен лишать себя удовольствия выискивать в радио-

эфире самое новое. Очень элегантная Aiwa, практически не уступая в чувствительности тюнера, гораздо скромнее ведет себя на танцплощадке: качественный звук она дает на небольшой громкости, обеспечивая в доме комфортный музыкальный «бэкграунд». Напротив, Kenwood, бьющий рекорды по мощности и могучему басу, скорее всего понравится тем, кто без ума от фильма Dancer и ему подобных. Работая на предельных громкостях, эта модель лучше других подойдет для оснащения мини-дискотеки. На Panasonic с 5-дисковым чейнджером стоит обратить внимание любителям составлять сложные программые композиции при копировании музыки на кассеты. Thomson дает возможность подключить дополнительные Surround-колонки, но его мощности хватит только для небольшой комнаты. Любителям игровых приставок рекомендуем Sony MHC-RG40, к которой легко подключить и Play Station или что-нибудь подобное; модель имеет хорошее звучание с мощным басом. Козыри Philips FW-C780 (система шумоподавления Dolby B, рекордно малошумящий CD-плейер, максимально продвинутая функциональность), которые говорят о техническом качестве разработки, отмечены Призом симпатий. Победителем нынешнего представления стала относительно недорогая мини-система Samsung MAX-L68, обладающая всем необходимым и показавшая отличный результат по звучанию.

| | Звук | Конструкция | Функции | Управление | Ориентир. стоимость, \$ | \$&V-эффект |
|----------------------|------|-------------|---------|------------|----------------------------|-------------|
| Aiwa NSX-R51 | **** | **** | **** | **** | 280 | **** |
| JVC MX-G51REE | **** | **** | **** | **** | 370 | **** |
| Kenwood XD-755 | **** | **** | **** | **** | 340 | **** |
| Panasonic SA-AK52EE | **** | **** | **** | **** | 320 | **** |
| Philips FW-C780 | **** | **** | **** | **** | 340 | **** |
| Samsung MAX-L68 | **** | **** | **** | **** | 290 | **** |
| Sony MHC-RG40 | **** | **** | **** | **** | 370 | **** |
| Thomson Altima A3500 | **** | **** | **** | **** | 270 | **** |





Универсальный экстракт

Артем АВАТИНЯН, Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО

Что такое хорошая компактная АС стоимостью около \$200? Берете неподъемную глыбу тысячедолларового напольника, решительно убираете все лишнее — и вот перед вами маленькая, привлекательная, недорогая и очень полезная двухполосочка. . .

азумеется, категорию «лишнее» следует рассматривать в контексте конкретной потребительской проблемы с заданными гр. v. и н. v. (граничными и начальными условиями). Не станем пока обсуждать ситуацию, когда ни гр. у., ни н. у. потребителя не стесняют, и ему необходимо трудиться над раскрытием неопределенности предела собственных желаний (между прочим, именно в этой связи принято говорить о культуре потребления)... Скажем, возникла необходимость квалифицированно и деликатно озвучить небольшое пространство, где по тем или иным причинам неуместна шикарная лакированная отделка древесным шпоном, где нет нужды производить шквал акустической энергии. Или, допустим, приходится решать головоломную и старую как мир задачу согласования потребностей с возможностями: теперь вы стеснены в средствах, а Ні-Fi-звука хочется уже сейчас. Недорогой стереоресивер плюс с умом выбранная пара акустики за \$150-250 - и уже вполне можно говорить о таких атрибутах добротного High Fidelity, как тональный баланс, детальность, полнота передачи эмоционального строя музыкального произведения. Мало баса? Ощутимо ограничен динамический диапазон? Но. согласитесь, принцип — либо все, либо ничего - сомнителен с точки зрения здравого рассудка, особенно когда речь идет о здоровом удовлетворении здоровых потребностей. Дополнительная ценность приобретения акустики данного класса заключается в том, что при согласном нарастании потребностей и возможностей, подстегивающем аудиолюбителя к повышению классности ломашней аппаратуры, ресурс сравнительно недорогих, но уже достаточно аккуратных АС всегда останется востребованным. Из них получится отличный тыл в пятиканальной системе да и весьма старательный центр. Кстати, о многоканальной системе: очень разумным представляется решение целиком построить домашний театр из четырех или даже пяти (когда их можно приобретать поштучно) одинаковых колонок обсуждаемого

здесь уровня. Правда, в этом случае придется сразу подумать о сабвуфере. Акустика данного класса – простейший и наиболее эффективный аптрейд минисистемы, мультимедийного компьютера; Ні-Fі-старт для подрастающего поколения; адекватное решение проблемы зонального озвучивания, создания комфортного музыкального фона... Короче говоря, количество вариантов возможных приложений малой полочной акустики много больше, чем полноценной напольной пары. Однако именно это обстоятельство подвигает разработчиков на вариацию подходов к конструированию АС в данной ценовой категории, что, в свою очередь, осложняет потребителю решение задачи выбора с конкретными краевыми условиями. Так что для начала надо точно понять, что вы желаете получить. Самостоятельную ценность имеют разработки, посвященные созланию уютного музыкального фона. Как правило, это наиболее компактные, красивые колоночки, которые можно так органично вписать в интерьер, что сходу и не разберешь, что играет. Бас и яркие высокие в этом случае - мещающее излишество. За эти деньги можно подобрать и пару для любителей тонизирующих музыкальных эффектов - пусть с немного упрощенным тональным балансом, но зато с напористым агрессивным баском, эффектными контрастными высокими. Сразу представляются молодые хозяин или хозяйка 9-метровой площади в родительском доме, но, разумеется, не только они... Все же большая часть акустической продукции из заданной ценовой категории отмечена признаками устремленности к High Fidelity. И не так уж бесперспективна эта устремленность, как может показаться иному аудиолюбителю. \$200, между прочим, - деньги все же немалые. Черты портрета наиболее продвинутых в этом смысле систем: частотка с аккуратным заходом на верхний бас, выведен тональный баланс, полноценно с хорошим разрешением звучат высокие. Вместе с тем такую акустику допустимо рассматривать и с точки зрения конкретных вкусовых пристрастий.

TECT AKYCTNYECKNE CNCTEMЫ





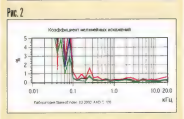
AAD

C-100

Двухполосная AC фазоинверторного типа. Габариты — 320x192x270 мм. Динамики: НЧ/СЧ-головка с концентрически профилированным 120-мм диффузором из полимера, ВЧ-головка с 27-мм купольной полимерной мембраной. Частота раздела — 2 кГц. Номинальное сопротивление — 8 Ом. Bi-wiring/amping. Магнитное экранирование

Подержав в руках ладно скроенную колоночку, восхищаешься ее весомостью - какими же должны быть стенки из MDF и магниты драйверов, чтобы произвести столь значительный эффект?.. Красивая, аккуратно облицованная, с убедительными динамиками, с возможностью раздельного подключения полос, она создает впечатление значительно более дорогой вещи. Крупный купол фирменного твитера надежно закрыт металлической сеточкой. Лицевая панель очень жесткая - с запасом. Сравнительно невысокая чувствительность серьезной обеспокоенности не вызывает, тем более что эта недостача с избытком компенсируется малостью продуктов нелинейности во всем рабочем диапазоне частот, стабильностью частотной характеристики, хорошим значением нижней границы. Таким образом, имеются веские объективные причины рассчитывать на чистое и основательное звучание. Колонки снабжены магнитной экранировкой, что в данной ценовой категории случается не так уж часто; а возможность размещать систему вплотную к телевизору расширяет диапазон ее домашних приложений. Между прочим, серия С обширна и насчитывает более десятка разных моделей, в том числе акустику центрального канала и сабвуферы.

Звук С-100 на комфортной громкости воспринимается цельным, завершенным, весьма опрятным. Его наиболее замечательное качество — хорошая пластика передачи мелодического рельефа. Но не «акварельная» с размытыми гранями, неопределенными переPinc. 1 -10 db -30 10.0 20.0



У системы сравнительно невысокая чувствительность - 87,4 дБ. Нижняя граничная частота — 56 Гц, серьезный результат. Частотная характеристика хорошо сбалансирована; значение параметра неравномерности определяется слабыми колебаниями чувствительности на средних частотах и ее нарастанием выше частоты раздела. В области раздела немного обостряется направленность колонок. На средних частотах регистрируется умеренное послезвучание, актуальное для слуха в реальных условиях лишь при повышенной громкости. Система отличилась малостью гармонических искажений: на всех трех уровнях тестового сигнала (82, 88 и 94 дБ) среднее значение КНИ совпадает с минимальным.

ходами, а хорошо проработанная, словно образы на станковом полотне мастера реалистической живописи. В этой связи особо хочется похвалить прозрачные высокие частоты. Бас у «сотки» аккуратно намечен и вполне отвечает представлениям о его классической полочной версии. Корректно передаются тембровые соотношения. Надо отметить способность С-100 оживлять образы музыкальных инструментов: особенные, «певучие» обертона столь капризной скрипки живо напоминают о красочном богатстве оригинала. При понижении громкости звучание заметно холодеет, в иных случаях портреты живых инструментов теряют определенность, специфические черты усредняются; акустика как бы нехотя «раскачивается». Впрочем, эти эффекты достаточно типичны для большинства малых систем. Уверенно ведет себя С-100 при повышенной громкости, лишь звук становится пожестче, наверху появляются металлические оттенки.

С-100 - неплохой, достаточно универсальный вариант для чистого стерео в небольших помещениях. Однако стилистическая манера системы все же наиболее органична камерным формам. Из двух пар получится хорошая театральная постановка. Разумеется, понадобятся центр и сабвуфер, причем нет никаких оснований возражать против сугубо фирменной композиции. Будет лучше, если использовать усилитель помощнее (хотя бы ватт по 50 на канал).

Ориентировочная стоимость: \$200 Достоинства: изящный верх,

чистый звук

Недостатки: невысокая чувствительность S&V-эффект: ★★★★☆

Тыльная панель. Порт резонатора закрыт полимерным демпфером



TECT AKYCTUYECKUE CUCTEMЫ





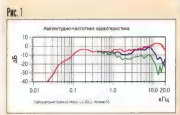
Athena

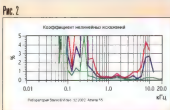
S.5

Двухполосная AC фазоинверторного типа. Габариты — 220x145x215 мм, вес — 2,7 кг. Динамики: 100-мм НЧ/СЧ-головка с полимерным диффузором, ВЧ-головка с 25-мм куполом из тетерона. Частота раздела — 2 кГц. Пиковая мощность — 100 Вт. Номинальное сопротивление — 8 Ом. Магнитное экранирование. Навесной монтаж

S.5 представляет новую серию Point 5 от канадской Athena Technologies. Серия, по существу, является полным акустическим набором для компактного домашнего театра, где на S.5 возлагаются функции универсального сателлита. Кроме нее, в Point 5 входят лишь АС центрального канала (С.5) и сабвуфер (Р.5). Система имеет весьма непростую конструкцию. Купол ВЧ-головки изготовлен из фирменного композитного материала — тетерона. Корпус выполнен из 12-мм MDF-плит переменной плотности — для снижения эффективности возбуждения вредных колебаний стенок оформления. Колонки выпускаются либо с черной, либо с серебристой лицевыми панелями. Вообще, миниатюрные S.5 имеют весьма благородную внешность, очень выгодную с точки зрения организации домашнего театрального комплекса. Каждый динамик снабжен собственной декоративной масочкой и магнитоэкранирован. Предусмотрена возможность навесного монтажа с помощью фирменного кронштейна, позволяющего практически произвольно ориентировать колонки в пространстве.

Звуковому характеру S.5 сложно подобрать краткую исчерпывающую характеристику. Определенно колорит смещен в область высоких частот. Именно особенность подхода к представлению высокочастотных деталей лежит в основе самобытности звукового портрета системы. Высокие рельефны, даже объемны, с немного суховатым оттенком. Не покидает ощущение как бы выпуклости всего высокочастот-





Чувствительность — 90,4 дБ. Значение нижней границы — 68 Гц. Притом что фактор средней неравномерности АЧХ несколько повышен (±2,9 дБ), в середине диапазона частотка весьма стабильна. Вместе с тем уже от нижнего верха чувствительность начинает прибывать с повышением частоты, достигая максимума в верхней октаве. Направленность колонок становится острой лишь выше 10 кГц, отчасти нейтрализуя отмеченный дисбаланс. В области 1-2 кГц зарегистрировано легкое послезвучание. Коэффициент нелинейных искажений мал при уровне тестового сигнала 82 дБ; с повышением звукового давления КНИ быстро растет около нижней границы диапазона и в двух верхних октавах.

ного массива, причем этот эффект устойчиво отслеживается на любой музыкальной программе и не отождествляется однозначно с типичными последствиями соответствующего тонального дисбаланса. Воспринимается свежо... С ростом громкости высокие становятся агрессивнее, усиливается акцент на согласных звуках, в голосах скрипок и духовых появляется жестковатый металл. Нижняя часть спектра, скорее, лишь угадывается, оставаясь за кадром. Но было бы неправильно требовать от столь миниатюрной пары того, что в кругах аудиолюбителей называется басом. Вместе с тем при эксплуатации акустики в разумных громкостных режимах все, что колоночки производят у нижней границы собственного диапазона (нижнюю середину - полноценно), звучит чисто. Все ладится на средних частотах — здесь тоже чистенько и без эмоний

Используя S.5 в качестве и фронтальной, и тыловых пар, в небольшой комнате можно построить очень неплохой домашний театр, при этом в остальном разумно ориентироваться на компоненты из Point 5. Посоветуем обратить пристальное внимание на компактную систему и тем, кому для завершения театрального строительства осталось подобрать только миниатюрные с воздушным звуком тыловички. При сабвуфере (Р.5, например) пара уверенно справится и с музыкальными программами.

Ориентировочная стоимость: \$195 Достоинства: ровная середина, компактность, приятная внешность Недостатки: для стерео излишне подчеркнуты высокие, чувствительна к перегрузке

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆

Приспособление для настенного кронштейна



STEREDAVIDEO февраль2002



The Sound Guide

Еистему



На этот вопрос не существует однознач ного ответа. Хороший звук - это индивидуальное понятие, во многом зависящее о таких частных факторов, как размерь помещения и музыкальные вкусы слушателя Однако, какие бы требования Вы н предъявляли к своему звуковому окруже нию, обязательно найдется решение оптимально отвечающее им.

Компания Јато разработала универсаль ное руководство SoundGuide, которо позволит Вам безощибочно выбрать для свбя идеальную акустическую систему. Мы начнем с того, что внимательно выслу шаем Вас, и только после этого предле жим послушать нас.

За более подробной информацией обро щайтесь к авторизованным дилерам Jame

Мы с радостью готовы выслушать Вас.

A 410

220 x 110 x 88 20-70 BT / 6

A 410SUR 20-70 BT / 6

220 x 110 x 88

A 410CEN 220 x 110 x 88 20-70 Bt 6

A 4SUB

600 x 325 x 154

Рекомендованный усилитель/Ω

Размеры (Ш х В х П. мм

«ДИЕЗ»

Санкт-Петербург, Транспортный пер., 6 тел.: (812) 164-9579, 164-8653

«РУСЬ НА ВОЛГЕ»

Тольятти, Революционная, 52а тел.: (8482) 20-2276

«ACTO»

Воронеж, 20 лет Октября, 119 тел.: (0732) 78-1779

ООО «КУЗНЕЦКПРОМТОРГ»

Новокузнецк, Франкфурта, 3 тел.: (3843) 45-2645

«АРМАДА»

Омск, просп. Маркса, 45 тел.: (3812) 51-0757

«SONY ART CENTRE»

Новосибирск, Челюскинцев, 52 тел.: (3832) 10-0203

«NEO»

Единая справочная: (095) 795-0033



«Русская Игра»

тел.: (095) 234-0654 факс: (095) 234-8820 e-mail: public@rgsound.ru





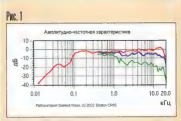
Boston Acoustics

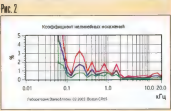
CR65

Двухполосная АС фазоинверторного типа. Габариты — 260х162х206 мм. Динамики: 135-мм НЧ/СЧ-драйвер с полимерной мембраной, ВЧ-головка с мягким 19-мм куполом. Частота раздела — 4,2 кГц. Пиковая мощность — 100 Вт. Номинальное сопротивление — 8 Ом. Магнитное экранирование. Навесной монтаж

CR65 - одна из старших моделей недавно модернизированной серии акустики Compact Reference. В характерном технократическом облике системы отражается сочетание современной эстетики дизайна и высокой технологичности производства. Легкое пластиковое оформление АС хорошо продумано: лицевая и тыльная панель жестко стянуты между собой. Все динамики экранированы. Построенный на крохотном, но сильном неодимовом магните твитер снабжен радиатором — для отвода излишков тепла от магнитоэкранирующего колпака головки при использовании в экстремальном громкостном режиме (пластинку-радиатор можно разглядеть через порт фазоинвертора). Пиковая мощность в 100 Вт для небольшой головки — серьезное испытание. Колонки можно повесить на стене с помощью шурупа или крючка - для соответствующего устройства предусмотрено монтажное отверстие.

В звуке система демонстрирует яркую индивидуальность — в контексте сравнения моделей из тестовой подборки, во всяком случае. Ее исполнительскую манеру, вызывающую широкий спектр разнородных эмоций, в некотором смысле можно даже назвать экстравагантной. Преобладание высоких, само по себе нередкое у систем данной категории, здесь в значительной мере воспринимается как эмоциональное обогащение музыкального образа, в связи с чем термин «холодный колорит» кажется не вполне уместной его характеристикой, хотя и верной по





У системы хорошая чувствительность - 91,5 дБ. Заметим, что одно из самых высоких значений нижней граничной частоты в тесте (85,7 Гц) обусловлено локальным спадом АЧХ около частоты настройки фазоинвертора, что слегка занижает реальный басовый потенциал системы. На всем протяжении рабочего диапазона чувствительность плавно растет с повышением частоты в темпе около 1 дБ на октаву. В области средних частот зарегистрировано небольшое послезвучание. На графике КНИ обращают на себя внимание кратные (четного порядка) пики, величина которых меняется при изменении амплитуды тестового сигнала; вместе с тем очень чисто на высоких, искажения здесь рекордно малы.

существу. Звук пышен, переполнен подробностями, как будто терпкий. Высокочастотные детали сами по себе очень отчетливы и остаются чистыми при любых обстоятельствах. В звуке системы обобщенно представлены музыкальные элементы верхнего баса, что позволяет говорить о существовании низкочастотного фундамента. Самочувствие средних зависит от уровня громкости и от содержания в записи НЧ-компонент. На комфортной громкости середина воспринимается аккуратно ухоженной. При высоких амплитудах появляется как бы синтетическая окраска в звучании живых инструментов; в меньшей степени громкость влияет на качество вокала, на звук электронных инструментов. На фрагментах с повышенным содержанием низкочастотного адреналина середина начинает заметно проигрывать высоким в чистоте. Качество характеристик сценического пространства также находится в зависимости от уровня сигнала. По всем признакам именно комфортная громкость оптимальна для CR65.

СR65 вполне можно рассматривать как музыкальную стереопару с оригинальной исполнительской манерой, наиболее адекватной жестким музыкальным стилям. Заметим, что в хорошо заглушенном помещении (комната с обилием мягкой мебели) звук системы будет значительно мягче. Хороший вариант тыловой театральной акустики; отличное решение для мультимелиа.

Ориентировочная стоимость: \$230 Достоинства: контрастные высокие Недостатки: зависимость качества середины от громкости

\$&V-эффект: ★★★☆☆

Панель отформована из пластика



TECT■ AKYCTNYECKNE CNCTEMЫ





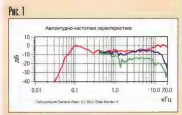
Eltax

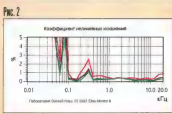
Monitor 3

Двухполосная AC фазоинверторного типа. Габариты — 300x195x235 мм, вес — 5 кг. Динамики: НЧ/СЧ-головка со 130-мм полимерным диффузором, ВЧ-головка с 25-мм полимерной купольной мембраной. Частота раздела — 2,5 кГц. Пиковая мощность — 150 Вт, номинальная — 90 Вт. Номинальный импеданс — 4-8 Ом. Bi-wiring/amping. Ножки

Monitor 3 по конструкции и оформлению - совершенно классический Eltax. Начиная от цветовой гаммы и характерных обводов корпуса и заканчивая динамическими головками. Напомним, в серии имеется пять весьма мощных разнотипных моделей, есть и акустика центрального канала Monitor Centre. Даже у нашей — меньшей AC линейки «мониторов» - пиковое значение электрической мощности составляет полторы сотни ватт при номинальных девяноста. «Бесшумный», с экспоненциальным профилем порт фазоинвертора находится в днище корпуса. Симпатичные металлические ножки обеспечивают необходимый для работы резонатора зазор, величину которого можно регулировать, что позволяет до некоторой степени управлять низкочастотным потенциалом колонок. Предусмотрена даже возможность раздельной коммутации частотных полос (bi-wiring и bi-amping).

Несмотря на отмеченные в техническом комментарии особенности АЧХ, субъективно тональный баланс воспринимается как достаточно ровный, хотя, так сказать, «во втором чтении» все же отмечаешь несколько повышенное внимание «монитора» к высоким частотам. Доминирующие черты звукового портрета системы - контрастность, острота деталировки, как бы звонкость. Эти особенности не привносят в звуковой имидж акустики неприятной колкой «холодности», скорее придают характеру звучания АС своеобразную камерность - не в последнюю очередь благодаря тому, что все спектральные





Среднее значение чувствительности --- 89,6 дБ. Локальный подъем АЧХ в области верхнего баса (100 Гц) составляет примерно 8 дБ; в итоге достигается хорошее значение нижней границы диапазона — 56 Гц. На высоких чувствительность на оси монотонно растет с повышением частоты. Однако уже после 8-9 кГц у колонок обостряется направленность, что несколько нивелирует последствие осевого дисбаланса. Слабым флуктуациям АЧХ на средних частотах соответствует небольшое послезвучание. Коэффициент гармоник в диапазоне уровней 82-88 дБ составляет стабильные 0,3%; при подъеме уровня тестового сигнала до отметки 94 дБ КНИ подрастает до 0,6%.

уголки образа содержатся в хорошей чистоте. Возможно, имеются и некоторые элементы эклектики, но во вполне допустимых пределах. Вместе с тем немало впечатлений, свидетельствующих в пользу реализованного в Monitor 3 подхода к излучению низких частот: в музыкальных фрагментах, не перегруженных низкочастотным содержанием, басовый регистр представляется оформленным в красивой мягкой манере, хотя и заметно обобщенным по структуре. Вообще, для своих габаритов система очень уверенно басит. Середина и бас хорошо выдерживают перегрузку, в этом качестве акустика занимает лидирующие позиции в тесте — она одна из самых мощных в подборке. Лишь на очень громких фрагментах наверху появляются резкие оттенки (духовая медь, скрипки). Крупные динамические подъемы подаются легко, свободно, «от души». На тихих музыкальных эпизодах заметно падает тембровое разрешение, уходят в тень целые пласты баса и вообще заметно утрачивается часть присущей системе эмоциональной энергетики.

Лучшие свои стороны Monitor 3 проявляет при воспроизведении современной популярной музыки. Можно подумать и о приобретении сразу двух пар, если иметь в виду строительство домашнего театра, тем более что в серии есть подходящая центральная акустика, у которой тоже хороший запас мощности.

Ориентировочная стоимость: \$210 Достоинства: эффектное эмоциональное звучание, запас мощности

Недостатки: резкие оттенки на повышенной громкости S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆

Порт фазоинвертора





Событие, которое нельзя пропустить!

home theatre

СЕДЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА HI-FI, HIGH END, DVD АППАРАТУРЫ и домашнего кинотеатра

28 февраля - 3 марта

Отель ИРИС Москва, Коровинское шоссе, 10

ГОЛЬКО ОДИН РАЗ В ГОДУ!

УНИКАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ подробно узнать об оптимально подходящих для Ваших условий системах домашнего кинотеатра, акустических системах, грамотной инсталляции систем управления Вашим домом и многом другом

Выставка работает с 10:00 до 18:00 28 февраля - вход только для специалистов. Специалисты имеют возможность заранее пройти электронную регистрацию на сайте www.midexpo.ru для посещения

выставки и участия в семинарах и обучающих курсах 1. 2. 3 марта - для всех желающих За информацией обращайтесь к организаторам выставки:



Ten.: (095) 145-5133 (095) 737-7479 E-mail: midexpo@ropnet.ru www.midexpo.ru



Тел.: (812) 325-3066 Факс: (812) 325-3068 E-mail: ampost@comset.net www.hi-fi.ru/am/index.html



Генеральный информационный слонсор

hi∙fi.ru Интернет-поддержка

Общественный транспорт: • бесплатный автобус от станции метро «Тимирязевская» • 15 минут на автомобиле от Садового кольца по Дмитровскому шоссе

Справочная служба отеля ИРИС: (095) 933-0533, 488-8000

ТЕСТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ





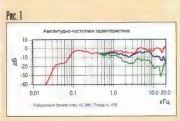
Energy

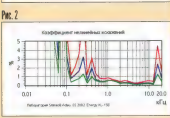
XI-15

Двухполосная AC фазоинверторного типа. Габариты — 250x150x235 мм, вес — 3,2 кг. Динамики: 140-мм НЧ/СЧ-драйвер с диффузором из полипропилена, ВЧ-головка с 13-мм алюминиевым куполом. Частота раздела — 2,2 кГц. Пиковая мощность — 100 Вт. Номинальный импеданс — 8 Ом. Магнитное экранирование. Навесной монтаж

Колонки ненамного меньше знакомых нам полочных XL16-В (из прошлогоднего июньского теста) и, понятно, очень на них похожи. Характерный («горбатый») профиль изготовленного из 12-мм плит MDF корпуса, во-первых, помогает решать задачу снижения паразитного послезвучания, а, во-вторых, расположенный на тыльной панели порт фазоинвертора может почти беспрепятственно излучать при настенной фиксации колонки. Труба резонатора изогнута — увеличивая таким образом длину горла фазоинвертора, можно понизить частоту его настройки при малом объеме корпуса. Обладает XL-15 и эксклюзивной изюминкой: на системе установлена принципиально новая для серии высокочастотная головка, блестящий 13-мм купол которой - Hyperdome - изготовлен из алюминиевого сплава. Отделка - виниловая пленка «под дерево» черного HRCTA

По сравнению со старшей моделью XL-15, естественно, звучит менее основательно, зато поярче, повыразительнее. В нижней своей части звуковой образ остается недооформленным, ясность доступных НЧ-деталей сравнительно невысока. При этом удельный вес баса в созидаемом системой звуке признаешь очень неплохим достижением для столь компактной акустики. Более того, учитывая ограничивающее действие фактора невысокой себестоимости АС из рассматриваемого класса, можно предположить, что в басе XL-15 оптимально сбалансированы качественные и количественные параме-





Средний уровень чувствительности — 90,5 дБ. Формально (по уровню -10 дБ) нижняя граница диапазона — 73 Гц, однако, учитывая конкретные особенности хода АЧХ, можно заключить, что реальный низкочастотный потенциал системы чуть побогаче. Фактор неравномерности (±2 дБ) определяется незначительным повышением чувствительности в верхнем басе и ступенчатым ее подъемом выше 3,5 кГц. На средних и высоких частотах послезвучание умеренное. Коэффициент нелинейных искажений минимален на высоких частотах; нелинейность усиливается на средних, где величина локальных подъемов КНИ довольно существенно меняется при изменении уровня тестового сигнала.

тры. Очень аккуратно работает акустика со средними частотами, вполне соблюдая верные тональные пропорции. Как бы для контраста заметно подчеркиваются высокие. Причем речь идет о ситуации, когда это подчеркивание обуславливает повышение яркости изображения. В корректных энергетических режимах динамика крупных музыкальных форм (симфонический оркестр) деликатно ограничивается, но «мелочи» вроде слабых обертонов контрабаса представлены достойно. Ситуация меняется при значительном повышении громкости, когда на нижней границе проявляется окраска, нарушающая тональный паритет, высокие частоты становятся менее дружелюбными, холодными. Вместе с тем XL-15 обладает способностью создавать весьма привлекательную музыкальную панораму, неплохо разрешаемую по фронту, с отчетливо ощущаемым эшелонированием планов.

XL-15 отличается выразительным оригинальным звучанием. Однако ее своеобразие не накладывает существенных ограничений на выбор музыкального материала. Очень эффектно звучат современные формы, электроника, «синтетическая» музыка. Рассчитывая на систему как на фронтальную пару в домашнем театре, следует повнимательнее отнестись к выбору центральной АС — прежде всего ей хочется пожелать тональной близости с XL-15. Весьма перспективна для использования в качестве тыловой пары.

Ориентировочная стоимость: \$170 Достоинства: выразительный звук,

аккуратная середина Недостатки: излишне подчеркнут

верх S&V-эффект: ★★★☆☆

XL-15 оснащена новой ВЧ-головкой











деталей. Движущиеся объекты на экране имеют ясные контуры.

Вы почувствуете все нюансы происходящего. Подробности на www.panasonic.ru

детали важны

Panasonic



Сертификат качества разработки проектирования и производства ISO-9001 Вся продукция К-Системс сертифицирована

DS. ru



и его филиалов в США и других странах

noronum Intel Inside и Pentium - заретистрированные товарные значи Intel Corpor

H

СИЛА NHTEANEKT

Предприятиям и организациям:

(095) 495-1167 С.-Петербург (812) 327-6556 Оренбург

(3532) 776-011 Астракань (8512) 390-553 Курган

(35222) 34-633 **Сыктывкар** (8212) 445-794

> Розничные магазины:

Москва Хомо Техникус

проспект Мира, дом 36, (095) 280-2800, 280-7159

Санкт-Петербург ул. Маяковского, д. 24 (812) 327-6556

279-1909 sales@k-systems.ru

Компьютеры K-Systems Irbis Favorite на базе процессора Intel® Pentium® 4:

- C HUM HET проблем Он мой надежный
- помощник С ним можно
- и отдохнуть С ним я всегда в курсе всех новостей
- Он не требует повышения оклада!

- Он такой стильный...
- Он, как всегда, самый модный...
- От него все в восторге...
- Он очень
- надежный... Я в нем
- уверена!

- Оптимальный дед йінналэдом
- Отличное соотношение цена/качество
- Профессиональный **менеджмент**
- Четкие условия поставки
- Сервисное обслуживание
- Надежные гарантийные обязательства
- мой босс будет доволен!

TECT AKYCTUYECKUE CUCTEMЫ





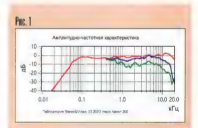
HECO

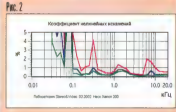
Xenon 200

Двухполосная АС фазоинверторного типа. Габариты — 370x225x325 мм. Динамики: 140-мм НЧ/СЧ-головка с полимерным диффузором, твитер с 25-мм текстильной мембраной. Частота раздела — 3 кГц. Номинальная мощность — 80 Вт, пиковая — 120 Вт. Номинальное сопротивление — 4–8 Ом

Хепоп 200 - недавнее прибавление в фирменной «инертной» серии акустики от германской Несо. В конструкции системы никакой вычурности - все просто и в то же время добротно. Корпус без лишних украшений, но достаточно жесткий. ВЧ-головка с текстильным куполом и басовик с полимерной мембраной внешне совершенно идентичны применяемым в старших моделях серии. Мощность, разумеется, поскромнее. Все же в масштабе исследуемого класса система получилась солидная во всех отношениях. Разумно, что разработчики не стали вкладывать средства в излишества вроде раздельного подключения полос, магнитного экранирования - лучше лишний пфенниг потратить здесь на вещи, более непосредственным образом влияющие на качество звука...

Удивительно, насколько по-разному могут звучать высокие частоты у систем с близкими объективными данными. Причем очень нелегко бывает отдать предпочтение той или иной версии. Казалось бы, в случае с Xenon 200 имеются все предпосылки для обжигающе яркого, пышного, цветистого звука. Однако высокие у германской пары - будто четкий карандашный рисунок. Ее звучание в целом аналитически-суховатое, со строго дозированным количеством тембровых красок. Вместе с тем слух отмечает акцентирование на крайне высоких частотах, дающее характерное выделение шипящих «хвостов» согласных звуков, фонового антуража. Но надо сказать, что в данном случае эти эффекты совсем





По нашим данным, средний уровень чувствительности АС составляет 92,5 дБ - один из лучших (второй) результатов теста. Практически безупречен средненизкочастотный отрезок АЧХ. Значение нижней границы --56 Гц (очень неплохой результат). Вместе с тем после 600 Гц чувствительность системы повышается на пару децибелов и удерживается на этом уровне вплоть до (практически) верхней границы диапазона. Послезвучание весьма незначительно. При уровне звукового давления тестового сигнала 82 дБ среднее значение КНИ составляет всего 0.2% (совпадает с лучшим результатом), но и при 94 дБ (очень громко) нелинейные искажения весьма умеренны (0,9 %).

не обременительны и даже слегка оживляют картинку. И объективно, и субъективно хороши средние: ровные и ясные, с неплохим энергетическим потенциалом. Зрелый верхний бас уверенно заявляет о себе, когда звуковая дорожка перенасыщена рок-н-родльными низами; очень рельефна при этом ударная секция. Когда же энергия более или менее равномерно распределена по низкочастотному диапазону (живая классическая музыка), звук становится прохладным, как бы лишенным основания. Заметим, что для достижения наилучшего баланса оптимальным является режим комфортной громкости. При повышенных амплитудах все больше внимания оттягивает на себя верхняя середина, бас словно отступает в тень, звук приобретает металлические оттенки, заметнее становятся ограничения динамического диапазона. Отрадно, что «двухсотому ксенону» по плечу грамотная организация образа пространства: сцена хорошо проработана в глубину (есть ощущение дистанции), нормально детализирована; ее геометрия закономерно четко реагирует на перемены амплитуд.

Хепол 200 на средней громкости обеспечивает вполне комфортную звуковую атмосферу. В музыкальных приложениях хороша для любителей современных стилей, рока. Надо полагать, из пары получится неплохой театральный фронт, и наверняка — отличные тыловики.

Ориентировочная стоимость: \$190 Достоинства: хорошее качество средних, солидная конструкция Недостатки: неуверенный бас, некоторое выделение средневерхних S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

Вид сзади



ТЕСТ ■ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



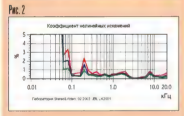
LX 2001

Двухполосная AC фазоинверторного типа. Габариты — 300x175x220 мм. Динамики: 110-мм НЧ/СЧ-головка с диффузором из целлюлозы, ВЧ-головка с 25-мм купольной мембраной, выполненной из титана. Номинальная мощность — нет данных. Частота раздела — 3 кГц. Номинальное сопротивление — 6 Ом

Видимо, мало что общего имеется у представительниц новой серии с выразительной «миллениумной» цифровой комбинацией в наименовании и моделей, входящих в хорошо известную линейку LX. Правда, высокие частоты по-прежнему излучаются фирменной титановой мембраной. А применение такого замечательного, с акустической точки зрения, материала в системе столь умеренной ценовой категории есть хороший признак. Да и по внешнему виду НЧ/СЧ-драйверов систему не заподозришь в принадлежности к скромному в масштабе представлений ортодоксального аудиофила классу. Установлено, что кое-что можно спрогнозировать, лишь легонько постучав пальцем по мембране басовика. И этот прогноз для LX 2001 весьма обнадеживающий. Приятная мелочь - плоскость контактной панельки имеет небольшой наклон относительно плоскости тыльной стенки, отчего намного удобнее осуществлять коммутацию наконечниками любого типа. Довольно жесткий корпус, привлекательный дизайн, удачная цветовая гамма...

Надо сказать, что система вполне оправдала самые радужные прогнозы. Даже на классике, пристально прислушиваясь к звучанию LX 2001, не замечаешь в звуковом образе каких-либо деструктивных аномалий - ни резкостей, ни передержек. Пара действительно звучит заметно строже, чем можно было бы ожидать от систем из «лиги юниоров» High Fidelity. Прежде всего налицо очень достойное качест-

-10 -20 -30 10.0 20 0



Система обладает хорошей чувствительностью - 91,4 дБ. Нижняя граница — 73,5 Гц. АС отличается высокой стабильностью АЧХ: средняя неравномерность составляет всего ±1,3 дБ. Кроме того, колонки создают самое однородное в пространстве звуковое поле. В нижнем верхе зарегистрировано легкое послезвучание. Коэффициент гармонических искажений один из самых низких в тесте (0,5% при уровне сигнала 94 дБ) и очень слабо меняется при изменении амплитуды сигнала; восхищает малость КНИ на низких частотах — налицо хорошее качество применяемых головок. Значительные перепады величины входного сопротивления (у нижней границы диапазона) реальной проблемы не составят.

во, можно сказать, фирменного баса. Конечно, он неглубок, но и в облегченной версии различаются структурные градации, и легко узнается фактура, например, виолончели. Делая скидку на «полочность», бас смело можно оценить на «пятерку», ну — на «четверку с плюсом». Хороший тональный баланс, высокая стойкость к перегрузкам, какая-то особая («не по возрасту») опрятность на высоких частотах. Сценическое пространство, характеристики которого сильно зависят от динамического диапазона АС, несколько неопределенное, но однородное, «правильное». LX 2001 представляется очень разумно спроектированной системой: ничего экстраординарного, но все, что надо, - на месте и в хорошо сбалансированных пропорциях. Отлично прорабатывает система мелкий динамический рельеф - в микродинамике ей сложно найти конкурента из числа участвующих в тесте моделей. Возможно, немного сдержанно передаются крупные звуковые события, порой хочется побольше «хлесткости».

Не побоимся утверждать, что в LX 2001 проявляются наиболее удачные черты исследуемого класса акустики. Во всяком случае собственную стоимость LX 2001 отрабатывает честно и даже с некоторым запасом — это надежный акустический компонент с весьма широкими музыкальными возможностями. Ничто не мешает использовать пару во фронте театрального комплекса.

Ориентировочная стоимость: \$205 Достоинства: отличный тональный баланс, корректный бас

Недостатки: недостает убедительности крупным формам

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ★

Твитер



для тех, кто всегда хочет большего



TEAC









UPGRADE BO3MOWEH















Представительства А&Т Trade Санкт-Петербург: (812) 279-7566, Новосибирск: (3832) 14-7477, Ростов-на-Дону: (8632) 62-3237, Воронеж (0732) 51-9255, Тула (0872) 33-1779

Дилеры: Москва: «Оазис» (095) 369-3033, «Солярис» (095) 953-5592, «Горбушка» 73Б (095) 145-5810, ТВ Дизайн 720-6060; Барнаул: «Салон Звука» (3852) 26-0843; Норильск: «МАХХ Мизіс» (3919) 46-9078; Екатеринбург: Аура (3432) 17-6376; Ростов-на-Дону: «Салон Ні-Fi» (8632) 66-9550



TECT AKYCTN4ECKNE CNCTEMЫ





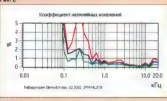
JPW

ML 310i

Двухполосная АС фазоинверторного типа. Габариты — 310х174х205 мм. Динамики: НЧ/СЧ-головка с полимерным 90-мм диффузором, твитер с 25-мм шелковым куполом. Частота раздела — 3 кГц. Пиковая мощность — 60 Вт. Номинальное сопротивление: 6 Ом. Bi-wiring/amping. Настенный монтаж

Из классических моделей модифицированной серии Millennium постоянному читателю S&V осталась незнакомой только ML310i. Теперь мы этот пробел восполняем. МL310і — очень компактные, легкие, с приятной наружностью колоночки. Новейшая ВЧ-головка с шелковой мембраной работает на неодимовой магнитной системе; купол в небольшом рупоре. СЧ/НЧ-головка, похоже, является самой миниатюрной в ассортименте JPW. Однако, соотнося заявленное производителем значение допустимой электрической мощности (которое, между прочим, скромно выглядит на общем фоне) и измеренное значение чувствительности, можно заключить, что звука система способна произвести вполне достаточно, чтобы было по-настоящему громко даже и в довольно большой комнате. Предусмотрена возможность настенного монтажа: два отверстия с металлическими вставками (резьбовое соединение) предназначены для приобретаемого отдельно специального кронштейна-пластины. В нерабочем положении отверстия закрываются полимерными заглушками. Допускается раздельное подключение частотных полос.

В своем звучании система всегда стремится к нейтралитету. Доступный (верхний) бас скромен, но неплохо собран. Высокие - канонические: немного суховатые, детальные, никаких аномалий. Но, вероятно, удачнее всего ML310i работает со средними частотами — особенно точно здесь выверены тональные пропорции. Может быть, чуть-чуть выделяется в середине ее Puc. 1 10.0 20.0 0.01 0.1 Puc. 2



Среднее значение чувствительности -90,2 дБ; нижняя граница -- 79 Гц. АЧХ системы одна из самых стабильных в тесте: средняя неравномерность в рабочей полосе частот — ±1,3 дБ, а на отрезке 160 Гц-1,3 кГц - ±0,5 дБ! В двух верхних октавах (5-20 кГц) становится заметной направленность колонок, которая, по существу, компенсирует небольшой прирост осевой чувствительности, начинающийся как раз от 5 кГц. Послезвучание замечательно мало как на средних, так и на высоких частотах. КНИ практически во всем ВЧ-интервале не превышает 0,5%, местами опускаясь даже ниже отметки 0,2%; в области же нижней середины КНИ довольно быстро растет при увеличении амплитуды сигнала.

верхняя часть — чувствуется характерный «нажим» в почерке акустики серии Millennium. Ожидаемо красиво звучит вокал: хорошая разборчивость сочетается с высокой натуралистичностью его изображения. Выпукло лепится голос на фоне инструментального сопровождения. Конечно, наиболее яркие черты фирменной серии ограничены простительной для меньшей модели стесненностью в динамических средствах. При несомненной корректности передачи общих тональных пропорций, на многозвучных композициях имеет место некоторое упрощение колорита, сказывается осторожное усреднение уровней динамического рельефа. Но обратим внимание, что ширина динамического диапазона у ML310i оказывается выше среднего уровня в тестовой подборке. При большой громкости заметно снижается прозрачность на средних частотах, попутно падает качество представления низких частот.

МL310і вполне отвечает представлениям о корректном полочном Ні-Fi, Осторожное, нейтральное отношение системы к музыкальному материалу должно понравиться поклонникам так называемого «английского» звука. Из пары получится хороший театральный фронт, где пригодятся ее способности к передаче человеческого голоса. Театральный рейтинг акустики повышают монтажные отверстия на тыльной панели.

Ориентировочная стоимость: \$210 Достоинства: корректный тональный баланс

Недостатки: некоторая тембровая схематизация

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ۞

Пара отверстий для настенного монтажа



И ПОБЕДИТЕЛЕМ СТАНОВИТСЯ... Cinema 100 FS-SD 1000R Компактная Компонентная Система Система Домашнего Кинотеатра GR-DVP3 Цифровая Видеокамера

У себя дома, на работе и в путешествии Вы всегда можете положиться на качество и стиль ЈУС. Эксперты европейской прессы снова удостоили ЈУС своей престижной награды, на этот раз в номинациях Лучшая Система Домашнего Кинотеатра Года, Лучшая Компактная Система Года и Лучшая Камера Года. Отличительными особенностями этих моделей ЈУС являются инновационный дизайн и использование самых передовых цифровых технологий. Голосованием избрано. Теперь очередь за Вами.

Модели Года в Европе 2001-2002





JVC в Интернет – http://www.jvc.ru/

Благодаря совместным усилиям специалистов Nakamichi и Quadra на рынке появилась уникальная сбалансированная система, все элементы которой отлично согласованы. Она обладает выдающимся соотношением цены и качества





Nakamichi AV-8



Nakamichi DVD -15



Quadral Caerul QLX 180, QLX 110, QLX BASE, SubQ57

• Домашний кинотеатр, Ярославль (0852) 73-3779

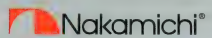
Ресивер Nakamichi AV-8 с AC-3-декодером является идеальным фундаментом для построения прогрессивной системы домашнего театра благодаря применению фирменной технологии HTA (Harmonic Time Alignment™). В этой модели используются пять отдельных усилителей на дискретных элементах мощностью 120 Вт каждый.

При подключении ресивера AV-8 к DVD-плейеру Nakamichi DVD-15 Вы получаете уникальную высокомощную систему, готовую к воспроизведению фильмов в форматах DPL, DD, DTS, MPEG 1, 2.

Акустика Caerul от Quadral отличается высокой динамикой, точным тембральным балансом и глубоким басом, а безупречный нейтральный дизайн позволяет ей идеально вписаться в любой интерьер. Низкие цены приятно удивляют, поскольку по качеству сборки, инженерному решению и качеству звучания этот комплект можно отнести к гораздо более дорогим системам класса hi-fi.

Характеристики системы:

- Воспроизведение DVD/VCD/CD/CD-R
- DD/DTS/MPEG 1, 2
- · 28 22 000 Гц
- От 80 до 200 Вт (RMS)
- Варианты отделки АС: вишневое дерево и черный



Суммарная стоимость системы, если покупать ее компоненты по отдельности, составит около \$3000, а в комплекте ее полная стоимость — всего \$2299



NEO 795-0033 ● е-Горбушка 737-5257 ● "Эксклюзивные Домашние Кинотеатры", Москва, ТД "ГРОМАДА" 235-4417
• Электроника-Спектр, Москва, ВВЦ 181-9688 ● ТСФ Инструмент, Горбушкин двор 727-9315 ● Электроника, Новосибирск (3832) 23-2333 ● Цезарь, Волгоград (8442) 95-3525 ● Русь на Волге, Тольятти (8482) 20-2276
• Текномаркет Авлита, Саратов (8452) 29-0659 • АВ Прослект, Нормирск (3919) 46-0774 ● НІ-П Салон Ирина, Нормирск (3919) 46-6671 ● Супермаркет злектротоваров 2208, Екатеринбург (3432) 30-7220 ● Меатехеника, Санкт-Петербург (812) 296-3497 ● НІ-П центр, Томых (3822) 51-5844 ● Бытовая Автоматика, Нювией Новгород (8312) 78-7222 ● Торговый дом Вестер, Калининград (0112) 32-4848 ● Криста АВ, Волгоград (8442) 33-7347 ● Эльдорадо, Киров (8332) 37-0101
• Авлита, Таганрог (8634) 31-5008 • ТВ Магия, Пермы (3422) 64-8051 ● Торговый дом Московский, Тула (0872) 30-5500
• Домациный кимперат, Элексаравь (3852) 73-3770

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ



ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ "РУССКАЯ ИГРА"

г. Москва, ул.Шеногина, 4 тел.: (095) 234-0654,

факс: (095) 234-8820 http://www.rgsound.ru/ e-mail: public@rgsound.ru



ТЕСТ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ





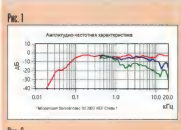
KEF

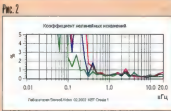
Cresta 1

Двухполосная АС фазоинверторного типа. Габариты — 295х170х200 мм, вес — 4 кг. Динамики: твитер с 25-мм шелковым куполом, 100-мм НЧ/СЧ-головка с полимерным диффузором и фазокорректирующей насадкой. Частота раздела — 3 кГц. Пиковая мощность — 70 Вт. Номинальное сопротивление — 8 Ом

Принимавшая участие в прошлогоднем июньском тесте полочной акустики Cresta 2 и участница нынешнего Cresta 1 — словно сестренки с небольшой разницей в возрасте. Корпус «единички» легче, чем у старшей модели, тем не менее его конструкция эффективно способствует уменьшению паразитных призвуков, свидетельством тому — весьма достойные результаты объективных оценок эффекта послезвучания. У обеих систем очень похожие НЧ/СЧ-головки — басовичок Cresта 1 лишь немного поменьше. Паспортное значение пиковой электрической мощности - 70 Вт против 100 Вт номинальной мощности у «двойки». Разработчики сочли лишним выводить дополнительную пару терминалов для раздельного подключения полос (Віwiring), с чем можно очень легко согласиться. Исследуя систему, восхищаешься точностью понимания ее создателями «полочной» залачи и алекватностью ее технического воплощения.

Звучание Cresta 1 привлекает прежде всего естественной пластичностью тембрального баланса. Тональная корректность, эмоциональный нейтралитет, отсутствие немотивированной яркости — достойный образец «полочной» версии английского звука. Нижний регистр практически невесом, но структура верхнего баса хорошо читается. Нет у нижней границы характерной нелинейной взвеси (весьма нередкой при звучании малых полочников). Хотя, если хорошенько прислушаться, на стыке НЧ-фактора с нижней серединой можно заметить небольшую, как





Чувствительность АС — 90 дБ. Значение нижней границы — 68 Гц (-10 дБ). У системы рекордно гладкая АЧХ ее средняя неравномерность в полном рабочем диапазоне составляет лишь ±1,1 дБ, а на верхнем отрезке эта величина лишь на одну десятую децибела больше — тоже рекорд теста. Колонки обеспечивают высокую пространственную однородность поля. Эффект послезвучания весьма слаб. С ростом громкости нелинейность заметно растет в нижней части диапазона (этим объясняется сравнительно высокое табличное значение КНИ), но на всем высокочастотном отрезке и в большей части среднечастотного участка КНИ остается замечательно низким.

бы затеняющую окраску (соответствующие регистры рояля), однако эта черточка не доставляет слушателю хлопот. Очень понравилось качество средних; показательно в этой связи ощущение динамической глубины сольного вокала. Любопытно, что при формально нулевом дисбалансе (от средних к высоким) порой создается впечатление недостатка, так сказать, «массы» высокочастотных деталей. С повышением частоты звук становится прозрачнее, как будто бы никаких проблем с разрешением даже второстепенных частностей не возникает, но на излете верхнего регистра иногда хочется побольше остроты, что ли. При этом живописно точными воспринимаются изображения живых инструментов... Разумеется, трудно ожидать от компактного монитора убедительной передачи мощных энергетических всплесков симфонического происхождения, но очень к лицу маленьким колоночкам способность к проработке мелких деталей динамического ландшафта. На редкость для данного класса естественным получается образ пространства — сцена объемна с устойчивой геометрией.

Сresta 1 хороша для меломанов, любителей классической музыки и даже профессиональных музыкантов в качестве «тихого» домашнего монитора, компактность и умеренная стоимость которого вполне искупают обусловленные ими (компактностью и стоимостью) некоторые ограничения звукового потенциала.

Ориентировочная стоимость: \$200 Достоинства: комфортный, сбалансированный, детальный звук Недостатки: легкая окраска в нижней

середине

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

Тыл



ТЕСТ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ





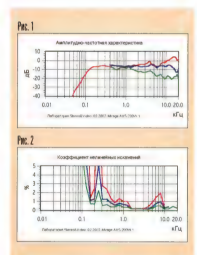
Mirage

AVS-200W

Двухполосная АС в оформлении закрытого типа. Габариты — 177х105х150 мм. Динамики: 90-мм НЧ/СЧ-головка с полимерным диффузором, твитер с 25-мм куполом, также изготовленным из легкого полимерного материала. Пиковая мощность — 100 Вт. Номинальное сопротивление — 8 Ом. Магнитное экранирование. Навесной монтаж

AVS-200 помещается в ладонь, и AVS-200 - единственные в тесте колонки с оформлением закрытого типа. Серьезность конструкции «акустической миниатюры» не вызывает никаких сомнений. Головки достаточно мощные (100 ватт в пике), магнитоэкранированные. Корпус выполнен из 12-мм плит MDF и хорошо заглушен. Отсечная емкость на входе разделительного фильтра избавляет систему от потенциально «вредного» глубокого баса. Колонки выпускаются либо в белом, либо в черном варианте с отделкой торцевых поверхностей симпатичным полимерным покрытием «под кожу». Предусмотрено настенное крепление: колонки можно повесить на шуруп или использовать резьбовое соединение для настенного кронштейна; последний найти несложно, причем не обязательно фирменный.

При прослушивании AVS-200 стоит открыть глаза, и сразу возникает оптически-звуковое несоответствие. Сложно связать подобное пространственно-сфокусированное, динамичное, выпуклое звучание с парочкой крохотных колонок, которые на любых спикерстендах смотрятся как мяч на футбольном поле... Умеет канадская фирма делать крохотную акустику, которая творит красивую и эффектную пространственную проекцию. Конечно, чудес на свете не бывает, и за все надо платить... Прежде всего система не любит играть очень громко, по крайней мере в том смысле, в котором это «громко» становится актуальным уже для всех соседей. Но того уровня аку-



Чувствительность - 89,3 дБ. У системы самое высокое значение нижней граничной частоты — 100 Гц. Осевая АЧХ отличается рекордно высокой равномерностью на средних частотах; повышенное же значение неравномерности, полученное как результат усреднения по всему частотному диапазону (100 Гц-20 кГц), обусловлено поведением АЧХ на высоких и относительно ранним приграничным спадом внизу. Обратим внимание, что частотная характеристика, измеренная под углом 45°, оказывается одной из самых ровных в тесте. КНИ на высоких частотах мал и слабо зависит от уровня сигнала; с понижением частоты нелинейность растет, усиливается ее зависимость от амплитуды.

стического давления, при котором звук AVS-200 еще сохраняет свои основные достоинства, более чем достаточно для обеспечения так называемой «комфортной» громкости. Отказ от попытки произвести бас - весьма разумное решение, позволяющее сохранить в чистоте среднечастотное наполнение. А роль отлично проработанных, эффектных средних в ряду достоинств звукового имиджа канадской системы переоценить трудно. Более того, обратим внимание, что, несмотря на отсутствие сколько-нибудь весомых басов, акустике удается создать ощущение нейтрального колорита. Хорошо передается третье измерение, правда, естественность ощущения глубины сцены сильно зависит от уровня громкости. Точно «схватывает» система фактуру динамического рельефа, за исключением, быть может, особенно крупных пиков и сильно «изрезанных» vчастков. Искажения появляются лишь при значительных перегрузках и както сразу выше определенного уровня усиления.

Кроме театральных приложений AVS-200, которые, очевидно, прежде всего имели в виду ее разработчики, причем как в качестве тыловой, так и в качестве фронтальной пары, канадская система в составе трифоника способна справиться и с весьма непростыми музыкальными задачами. Кстати, сабвуфер и для кино, и для музыки лучше приобретать фирменный.

Ориентировочная стоимость: \$210 Достоинства: эффектный образ пространства, легкое звучание, компактность

Недостатки: нельзя делать слишком

громко

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆

Можно повесить на стену





Великолепное сочетание

Ощутите мощь цифровых технологий, воплощенных в этом уникальном комбинированном проигрывателе.

DVD-проигрыватель и видеомагнитофон VHS совмещены в одном аппарате. Теперь вы можете использовать преимущества форматов DVD и VHS одновременно. Завоевание награды Европейской ассоциации независимых изданий по аудио-видео технике (EISA) подтверждает высокий технологический уровень этой новейшей разаработки. Этот комбинированный проигрыватель не только обеспечивает высокое качество изображения и звука, но и очень удобен в управлении, прост в установке и максимально использует свободное пространство.





TECT AKYCTNYECKNE CNCTEMЫ





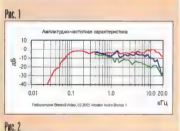
Monitor Audio

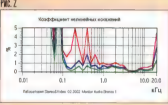
Bronze 1

Двухполосная AC фазоинверторного типа. Габариты — 310x165x175 мм, вес — 4,5 кг. Динамики: 160-мм НЧ/СЧ-головка с диффузором из композитного материала, ВЧ-головка с 25-мм купольной композитной мембраной. Частота раздела — 3 кГц. Пиковая мощность — 150 Вт. Номинальное сопротивление — 6 Ом

На входные клеммы меньшего полочника из серии Bronze, по паспорту, допускается подавать целых 150 Вт пиковой электрической мощности. Мембраны головок изготовлены из фирменного композитного материала ММР (Metal Matrix Polymer), обладающего при малой удельной массе высокой изгибной жесткостью. Повышению сопротивляемости НЧ/СЧ-диффузора вредным изгибным возмущениям способствует и экспоненциальная геометрия его профиля. Акустическое оформление с двумя фазоинверторными портами. На тыльной панели предусмотрено резьбовое соединение для настенного кронштейна из фирменного ассортимента (приобретается дополнительно).

На первом же тестовом музыкальном материале обратила на себя внимание хорошая тональная сбалансированность образа. Но не только достойный баланс отличает звучание «единички». Звук Bronze 1 свежий, «цепкий», насыщен красочными деталями. Судя по ощущению комфорта, с которым воспринимаются энергичные музыкальные движения, динамический ресурс системы один самых богатых в тесте. Теплых слов заслуживает работа Bronze 1 с низкими частотами. Не побоимся констатировать, что низкочастотные способности системы, похоже, близки к пределу возможного, если иметь в виду габариты и стоимость их носителя. Бас «единички» чуть выпуклый и вместе с тем хорошо организованный, он мало портится от высокой громкости и не «ампутируется» необ-





Чувствительность — 90,7 дБ. Значение нижней границы — 63 Гц (-10 дБ). АЧХ отличается весьма высокой стабильностью; можно отметить легкое повышение чувствительности на краях рабочего диапазона. На частоте 1,5 кГц зарегистрировано послезвучание, которому соответствует пик АЧХ; обратим внимание, что этот пик сохраняется и при проведении измерений частотной характеристики под различными углами к акустической оси колонки. На высоких частотах коэффициент нелинейных искажений мал; на средних при уровне тестового сигнала 82 дБ его величина также незначительна, но заметно растет с повышением амплитуды сигнала. Рекордно стабильны модуль и фаза импеданса.

ратимо на малой. Система как бы отодвигает на задние планы глубокие компоненты, причем делает это самым не обидным для слушателя образом. Тональная фактура звука остается однородной даже на симфонической классике. По мнению участников слуховой экспертизы, колонки чище всех в тесте воспроизводят средние частоты. Высокие «освежающе» подчеркнуты, но в меру. Грамотно выстроена сцена: сравнительно неплохо разрешаются пространственные детали, определенно чувствуется глубина. Остается отдельно похвалить акустику за, возможно, лучшую в тесте микродинамику: Вгопze 1 проявила замечательную чуткость к мелким звуковым происшествиям внутри даже самого бурного музыкального события (форте). Добавим, что и оркестровые всплески не провоцировали систему на вульгарные резкости. Разумеется, вращая ручку громкости, все же надо учитывать, что перед вами не «крутой» напольник...

Система станет достойным венцом аудиотракта, составленного даже из блочных компонентов. Bronze 1 убедительно играет практически все, но жанрово-стилевая специализация - камерная классика, акустический джаз. Хороший домашний театр получится на четырех «единичках». Но если не спешить, со временем для фронта можно докупить что-нибудь помощнее (Bronze 2 или 3, например), а Bronze 1 отправить в тыл.

Ориентировочная стоимость: \$195 Достоинства: естественное звучание. корректный тональный баланс Недостатки: прозрачность на средних снижается при повышенной громкости S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆

Всего одно монтажное отверстие





Цифровое наваждение ... уерри



YVP-P300

- Совместимость с несколькими форматами — MP3, WMA, SMIL
- Возможность просмотра текстовых файлов
- Цветной жидкокристаллический дисплей 1 8
- Память 64 МБ и слот для карты SmartMedia
- Аккумуляторная батарея Li-lön
- Встроенный диктофон



YP-NDU64

- Проигрыватель MP3
- Память 64 МБ
- Графический
- жидкокристаплический экран
- Слот для карты SmartMedia
- Пульт д/у с подсветкой и тюнером FM
- Встроенный диктофон



YP-20S

- Проигрыватель МРЗ
- Графический жидкокристаллический экран
- Память 64 МБ
- Индикация текущих времени и даты
- 4 установки эквалайзера
- Функция усиления басов



YP-30S

- Проигрыватель МРЗ
- Память 64 МБ
- Встроенный диктофон
- Интерфейс USB (7.5 МБ/с)-
- 4 установки эквалайзера/Функция. усиления басов
- Функция просмогра названии
- Аксессуары: зажим на ремень, ремень на запястье: псита для ношения на груд



- Совместимость с нескольками форматами — MP3, WMA, SMIL.
- Память 64МБ
- Графический жидкокристаллический экрян
- Спот или карты SmartMedia
- Пульт д/у с подсветкой и понером FM
- Встроенный диктофон

YP-NEU64

- Проигрыватель МРЗ
- Память 64 МБ
- Спот для карты SmariMedia
- Пульт луу с полеветкой
- 4 установки эквалайзера (Рок/Классика/Джаз/ Основной)



European Imaging and Sound Association

EISA — крупнейшая организация, объединяющая редакции 40 крупнейших журналов, посвященных аудио-, видео- и фототехнике из 20 европейских государств http://eisa-awards.org







Polk Audio

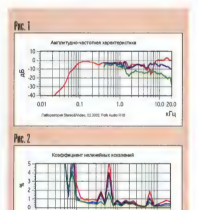
R10

10.0 20.0

Двухполосная АС фазоинверторного типа. Габариты — 270х165х190 мм. Динамики: 130-мм НЧ/СЧ-головка с полимерным диффузором, ВЧ-головка с 19-мм шелковым куполом. Частота раздела — 3,5 кГц. Пиковая мощность — 100 Вт. Номинальное сопротивление — 8 Ом. Магнитное экранирование. Возможность навесного монтажа

Polk Audio самым серьезным образом относится к любому своему продукту - малая R10 оснащена фирменными головками, откалиброванными по полной программе лазерным лучом. Видимое качество драйверов сразу внушает оптимизм. Разработчики учли практически все возможные варианты использования пары как во фронте, так и в тылу домашней театральной системы: порт резонатора выходит на лицевую панель, и можно разместить колонки вплотную к стене, например, повесить, используя специально предусмотренное крепежное отверстие в виле замочной скважины на тыльной панели. Вся новая акустика Polk Audio в обязательном порядке имеет магнитное экранирование, и R10 - не исключение. В системе используются фильтры первого порядка. Поглотитель внутри выполненного из MDF корпуса отсутствует, последнее представляется рискованным.

Учитывая удачные последние выступления акустики Polk Audio, носящей буквенный индекс R (например, награжденного в ноябре прошлого года Призом симпатий напольника R40), мы с повышенным интересом ждали встречи с компактной R10. Звуковая палитра системы определенно имеет теплый колорит. Некоторое смещение баланса в пользу баса и средних добавляет солидности. Бас в привычном понимании скромный, однако смело можно констатировать, что на фоне участниц нынешней подборки R10 выделяется уверенной работой с низкочастотным содержанием звука, а, учитывая неболь-



0.01

системы хорошая чувствительность - 91 дБ. Нижняя граница лежит на частоте 63 Гц -- достойный результат. АЧХ отличается повышенной неравномерностью, ее среднее значение - ±3,4 дБ; величина фактора неравномерности определяется, главным образом, поведением АЧХ в области высоких частот; немного приподнятой оказывается область верхней середины. Наиболее актуальным для слуха является послезвучание на частоте приблизительно 1,5 кГц (отвечающее маленькому, но острому «пичку» чувствительности на АЧХ). Коэффициент гармоник невысок даже на басах, хотя локальные пики КНИ (прежде всего на 700 Гц) могут иметь некоторое значение.

шие габариты, эту способность системы можно признать даже неординарной. Достаточно того, что обеспечивается мягкая основа звукового изображения и совсем не страшно, что структура низкого звука подается обобщенно, без подробностей. У R10 по-фирменному хороши средние, здесь детализация уже вполне высокая, причем остается таковой в широком диапазоне амплитуд, Ощущению мягкости звучания способствует не только особенности техники работы акустики с басом, но и тактичное понижение роли высоких частот, ответственных за обертональные «хвосты». С уменьшением громкости звук начинает казаться глуховатым, теряет разборчивость... Тем не менее представляется, что звучание колонок в целом организовано весьма удачно. Одним из главных достоинств R10 является хорошая динамика. Макрорельеф проходится без искажений; если на определенном уровне громкости прозрачность картинки снижается, то равномерно по всему спектру, а такой фоновый эффект практически не нервирует слуха...

Множество факторов, включая полезные конструктивные особенности R-10, побуждают рекомендовать систему для использования в домашнем кинотеатре. Но нет никаких оснований исключать ее применения в качестве музыкальной стереопары для небольшого помещения - уверенно сыграет любую современную музыку. Отличный апгрейд мини- и миди-системы.

Ориентировочная стоимость: \$200 Достоинства: слитный музыкальный образ, достойная динамика Недостатки: излишняя мягкость высоких частот S&V-эффект: ★★★☆☆

«Замочная скважина»





продажа ACOUSTIC ENERGY • MOCKBa: Hi Fi & Acoustics (095) 216-1396 • M Вилео справочная (095) 777-777-5 • Ярмарка на Рижской (095) 288-4965 • Sound Service (095) 778-7684 Электронный Рай на Пражской (095) 389-7155 • Солярис (095) 593-3242 • ТВЦ Горбушка (095) 145-5810 • САНКТ ПЕТЕРБУРГ: Пионер (812) 312-1510 • Комфорт (812) 183-4794 Фонотраф (812) 310-5976 • Home Cinema Club (812) 118-4675 • РОСТОВ НА ДОНУ: Студия Звука (8632) 32-3543 • НОВОСИБИРСК: Домашний кинотеатр (3832) 224898 КАЗАНЬ: Салон Ні Fi (8432) 57-1002 • БАРНАУЛ: Салон Звука (3852) 26-0843 • ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД: Музитон (81622) 75-701 • МУРМАНСК: Пять Океанов (8152) 477 • 477 • НРКУТСК: Василиса (3952) 20-4060 • Колизей (3952) 258-200 • Рапазопіс (отдел НіFi) (3952) 332-884 • ТОЛЬЯТТИ: Твое кино (8482) 20-1819 • ВОЛІГОГРАД: Цезарь (8442) 953-525 ПЕРМЬ: Домашние кинотеатры (3422) 337-112 • АЛМАТЫ: АV System (3272) 638-672 • МИНСК: Видео Про (1037517) 227-2234 • КИШИНЕВ: Маит Сотралу (3732) 24-1033

ТЕСТы АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ





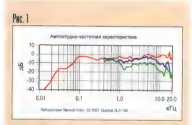
Quadral

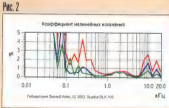
NI X-1NN

Двухполосная АС. фазоинверторного типа. Габариты — 320х190х227 мм. Динамики: НЧ/СЧ-драйвер со 135-мм диффузором, выполненным из целлюлозы, ВЧ-головка с 13-мм полимерной мембраной. Частота раздела — 3,2 кГц. Пиковая мощность — 80 Вт, номинальная — 50 Вт. Номинальное сопротивление — 4-8 Ом

QLX-100 — самая маленькая система в состоящей из семи моделей серии Caerul — ее имя крупно набрано по вертикали на лицевых панелях колонок, что восстанавливает виртуальное равновесие, слегка нарушенное смещением динамиков от вертикальной оси к краю панели. Диффузор басовика изготовлен из специальной бумажной массы и покрыт тонким слоем полимера. Полимерная купольно-коническая мембрана высокочастотника помещена в горлышко небольшого рупора. Весят колонки не много, но акустическое оформление достаточно жесткое. Не предусмотрено вторичных аксессуаров типа раздельной коммутации полос либо магнитного экранирования головок (заметим, что для исключения влияния магнитного поля небольших колонок на телевизионное изображение достаточно отодвинуть их от телевизора на 10-15 см). Клеммы пружинные, однако в их контактные пазы легко можно воткнуть стандартный штекер типа «банан» (проверено). Система выпускается в двух вариантах внешней отделки.

Общее впечатление: звук в целом тонально корректный, собранный, может быть, немного суховатый, но при басах. По мере знакомства становится понятно, что заложенный в системе очень достойный спектральный потенциал ожидает хорошего энергетического «толчка» — довольно типичная ситуация в классе недорогих, но «правильных» АС. Здесь каждый решает сам. что лучше: скромный, но комфортно уравновешенный звук, или громкий, цветной и эклектичный. Заметим лишь, что





Чувствительность — 90,7 дБ. Притом что нижняя граница, измеренная в тестовых условиях (свободное поле), составляет неплохие 56 Гц, в реальном помещении прозвучат и более глубокие ноты. С повышением частоты от нижней середины чувствительность медленно нарастает (в темпе не выше 0,8 дБ на октаву), после 4 кГц на осевой АЧХ она повышается скачкообразно (на 2 дБ). На частотах 1 и 1,8 кГц зафиксировано слабое послезвучание. Коэффициент нелинейных искажений невысок и весьма стабилен при уровнях звукового давления 82 и 88 дБ, особо надо отметить его умеренность на басах; при уровне тестового сигнала 94 дБ нелинейность подрастает в области нижней середины.

достоинство сбалансированности в данном классе недооценивать не следует - это тот фактор, который связывает его с пространством High Fidelity. Точность QLX-100 в соблюдении общих тональных пропорций в значительной мере компенсирует усреднение тембрового многозвучия - на классике отмечается некоторая схематизация деталей. Очень важно, что звучание системы воспринимается цельно. Самый верх незначительно полчеркнут. Басы смело можно назвать зрелыми для данной категории акустики; аккуратно работает QLX-100 с низкими частотами вплоть до очень хороших уровней громкости. Пространственная картина умеренно-детальная, диспропорций планов не наблюдается. Слышимых искажений не заметно, как не ощущается и разобщенности спектральных аспектов. Отметим, что при громкости даже ниже комфортной картинка сохраняет привлекательную целостность. При повышении уровня сигнала звук становится богаче, эмоциональней, эффектней...

Способность обеспечивать высокую меру комфорта звуковой атмосферы - ключевое достоинство OLX-100. Именно оно позволяет говорить о широкой универсальности системы. Пару вполне можно использовать как для сугубо музыкальных, так и для чисто театральных целей. Заметим, что в серии имеется подходящая акустика центрального канала.

Ориентировочная стоимость: \$220

Достоинства: хорошо сбалансированный, чистый звук

Недостатки: некоторая схематичность

передачи тембров S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

Бумажный диффузор с полимерным покрытием







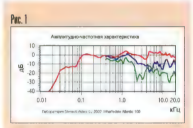
Wharfedale

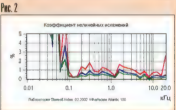
Atlantic 100

Двухполосная АС фазоинверторного типа. Габариты — 355х170х130 мм. Динамики: НЧ/СЧ-головка со 160-мм диффузором из полимерного материала; ВЧ-динамик с 13-мм купольно-конической мембраной, также изготовленной из полимера. Номинальное сопротивление — 6 Ом

Что-то давно акустика Wharfedale не принимала участие в наших коллективных тестах... Чтобы отчасти восполнить пробелы в информированности наших читателей, мы включили в подборку сразу две представительницы модельного ряда АС известной британской компании, ныне являющейся членом IAG (International Audio Group). Серия Atlantic включает в себя шесть разнотипных акустических систем, в том числе акустику центрального канала. Вил Atlantic 100 навевает воспоминания — были времена, когда в конструкции акустического оформления весьма широко использовались аналогичные пропорции... Чувствуется высокое качество динамиков. Средненизкочастотная головка с упругим «длинноходным» подвесом. Купольно-коническая мембрана твитера — в рупоре, образуемом толстой пластиковой накладкой. Специальных приспособлений для настенного монтажа не предусмотрено, хотя пропорции колонок (малая глубина) очень располагают к такой интеграции в пространство ин-

Звучание Atlantic 100 самобытно и заметно отличается от некоего обобщенно-усредненного звукового портрета систем из нашей подборки. Вероятно, основной элемент своеобразия определяется особенностями тонального баланса, который в целом смещен в пользу средних частот. На большинстве тестовых записей звук воспринимается смягченным, его острые грани как бы завуалированы; нередко возникает ощущение приближенно-





Система обладает самой высокой в тесте чувствительностью — 94,1 дБ. Значение средней неравномерности АЧХ определяется, главным образом, ее флуктуациями на высоких частотах. Нижняя граница — 85,7 Гц, но расположенная чуть ниже «ступенечка» АЧХ обещает большее. Система отличается повышенной направленностью. На частоте примерно 1300 Гц зарегистрировано послезвучание, которому соответствует подъем АЧХ; более слабые призвуки также имеют место на частотах 5 и 12 кГц. Коэффициент гармоник сравнительно невысок, несильно меняется при изменениях амплитуды сигнала; ценно, что на графике частотной зависимости КНИ отсутствуют аномальные пики.

сти источников. Заметим, что акценты в середине совсем не досаждают, возможно, потому что здесь Atlantic 100 демонстрирует свои наилучшие свойства: уверенно и даже с некоторым динамическим запасом отображается основной спектр большинства «натуральных» инструментов, качество середины менее всего зависит от уровня громкости и спектрального состава музыкального произведения. Можно отметить хорошее низкочастотное наполнение образа, которому бас придает солидности, основательности: неизбежная структурная неопределенность иногда воспринимается как небольшая низкочастотная окраска. Тембровое и пространственное разрешение находится на ожидаемом для данной категории акустики уровне. Устойчивая спектральная полнота изображения достигается при размещении слушателя «в фокусе» (на пересечении акустических осей колонок); за пределами оптимальной зоны отмеченный дисбаланс становится глубже, заметно снижается качество пространственных эффектов. При серьезной перегрузке бас становится тяжелее, в изображении появляются как бы свинцовые оттенки.

Пара неплохо справится с задачами, возлагаемыми на фронтальную акустику в небольшом домашнем театре. Если применять систему в тылу, надо учесть возможность оперативного изменения ориентации колонок для точной настройки комплекса.

Ориентировочная стоимость: \$165 Достоинства: рекордно высокая чувствительность, хорошая цена Недостатки: маловато высоких частот

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆

12-мм пластиковая накладка



Nakamichi®

Sound Space 8

ЖК-монитор LCD-18" + SoundSpace 8

Уникальный ЖК-монитор LCD-18 (\$2500) с высокой яркостью и разрешением стандарта SXGA (1280 х 1024 dpi) не имеет равных в своей категории по качеству изображения. Он может использоваться и как телевизор, и как РС-монитор бизнес-класса, и даже как автомобильный дисплей, поскольку способен работать от источника 12 В (!).

Рекомендованная к нему аудиосистема SoundSpace 8 (\$1200) с двумя АС, сабвуфером и СD-чейнджером на 5 дисков является одной из наиболее стильных моделей на современном рынке. Ее звучание отмечено высшей наградой "5 звезд" журнала "What Hi-Fi?", а дизайн заставляет в очередной раз "снять шляпу" перед мастерством разработчиков Nakamichi.



Sound Space 12

SoundSpace 12 — это принципиально новый взгляд на AV-аппаратуру, превращающий ее из простого источника звука в самый эффектный и престижный элемент интерьера, свидетельство образа жизни ее владельца. Абсолютно новая концепция дизайна в сочетании с высочайшим уровнем технологий сделали эту систему событием года.



Sound Space 3

Изящное и оригинальное решение для небольшой комнаты или спальни. Компактная аудиосистема оснащена тюнером и двумя CD-проигрывателями, которые создадут в комнате приятный музыкальный фон, а при необходимости разбудят Вас мелодичным звонком или музыкой.





Приглашаем Вас посетить выставку Hi-Fi SHOW 2002, где Вы можете ознакомиться с образцами техники





РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

«NEO»

Москва, ул. Шереметьевская, 60а Т/Ц «Рамстор», 3-й этаж тел.: (095) 937-2633

«NEO»

Москва, Ленинский просп., 3 тел.: (095) 236-3031

«NEO»

Московская обл., Можайское шоссе 2 км от МКАД, Т/Ц «Три Кита», 4-й этаж тел.: (095) 777-4820

ТД «Мир» Москва

тел.: (095) 152 -4001 «Нота+»

Москва тел.: (095) 953-4097 «Злектроника»

Новосибирск тел.: (3832) 232-333 «Знон»

Самара тел.: (8462) 637-618 тел.: (8462) 637-591

«Эксклюзивные домашние кинотеатры»

Москва ТД «Громада» тел.: (095) 230-6326

Салон «Аура» Екатеринбург тел.: (3432) 176-376

«Мегатехника»

Санкт-Петербург тел.: (812) 296-3497 «**Домо»** Казань тел.: (8432) 383-838

«Армада» Омск

тел.: (3812) 510-757

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ

R.G

ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «РУССКАЯ ИГРА»

Москва, ул. Шеногина, 4 тел.: (095) 234-0654 факс: (095) 234-8820 e-mail: public@rgsound.ru

Информация о розничной продаже на сайте: www.designav.ru и по тел.: (095) 234-0654

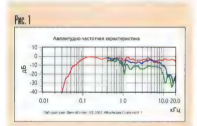


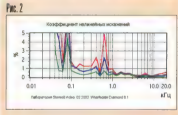
Diamond 8.1

Двухполосная AC фазоинверторного типа. Габариты — $296 \times 200 \times 185$ мм. Динамики: НЧ/СЧ-драйвер со 130-мм кевларовым диффузором, ВЧ-головка с 25-мм шелковой мембраной, работающая на неодимовом магните. Частота раздела — 3.5 кГц. Пиковая мощность — 100 Вт. Номинальное сопротивление — 6 Ом. Bi-wiring/amping

Претерпевшая полную модификацию «алмазная» серия Wharfedale (мартовский тест 1999) включает в себя одну напольную модель, акустику центрального канала и две малогабаритные системы, меньшая из которых — Diamond 8.1. Качество драйверов сомнения не вызывает. Заметим между прочим, что аналогичные динамики применяются в системах фирменной серии Pacific Limited Edition, с флагманом которой мы познакомили читателя в июле прошлого года (рубрика «Лицом к лицу»). Диффузор НЧ/СЧ-головки сплетен из кевларового волокна. Магнитная система твитера неодимовая. Предусмотрено раздельное подключение полос. Крепления декоративной масочки вставляются в пазы вокруг диффузородержателя — оригинально.

Поначалу, очевидно, в связи с нашей настроенностью на некий стереотип, сформировавшийся в ходе тестовых слушаний, звуковые достоинства Diamond 8.1 в должной мере не «зацепили» экспертов, но по мере углубления знакомства спокойное отношение к «алмазной восьмерке» претерпело серьезные изменения. По общему мнению, высокой мерой тональной сбалансированности элементов звукового изображения система, бесспорно, подтверждает собственную принадлежность к классу High Fidelity. Уже это качество выводит акустику на лидирующие позиции в тесте. Не так уж много в тесте систем со столь внятными басами. Аккуратно выводит Diamond 8.1 линию верхнего баса, дает представление о содержании среднего отрезка





Чувствительность - 91,1 дБ. По сравнению с Atlantic 100 бас у Diamond 8.1 формально глубже: нижняя граница лежит на частоте 56,2 Гц. АЧХ отличается весьма высокой стабильностью: средняя неравномерность составляет всего ±1,5 дБ - один из лучших результатов теста; особенно хорош участок высоких частот. Вместе с тем фиксируется небольшой дисбаланс в пользу средненизкого аспекта. Направленность сильно обостряется выше 9 кГи. На частоте 1,3 кГц зарегистрировано послезвучание. Коэффициент гармоник весьма мал на высоких частотах, немного повышается на средних; пик нелинейности на 600 Гц становится актуальным при уровне тестового сигнала 94 дБ.

низкочастотного регистра; своевременно реагирует на атаке. Все воспроизводимые низкочастотные компоненты звучат чисто, не отмечается характерного затемнения и в нижней середине. Рельефно, естественно, интонационно насыщенно звучит вокал. Высокие частоты - чистые, с комфортным содержанием воздуха, но в целом чуть смягченные. Однако тембровая структура большинства акустических и электронных инструментов показана правдиво. Удивительно достойно прозвучали непростые симфонические и хоровые произведения. И по ширине динамического диапазона система определенно входит в группу лидеров. Diamond 8.1 неплохо справилась с передачей весьма динамически неоднородных музыкальных фрагментов: звучание не расчленяется, не пропадают в никуда целые регистры, как это нередко случается у акустики из данного ценового слоя. Не следует покушаться на перечисленные достоинства, завышая громкость при прослушивании, не стоит того лишний десяток децибелов над уровнем полноценного звукового комфорта.

Diamond 8.1 вполне универсальна и как музыкальная пара, и как сателлитная акустика для домашнего театра. Надежная, хорошо сбалансированная конструкция. Компактные колонки с расположенным на лицевой панели портом фазоинвертора допустимо разместить даже в мебельной стенке.

Ориентировочная стоимость: \$170 Достоинства: строгое, тембрально проработанное звучание, хорошая цена

Недостатки: слегка недостает яркости высоким частотам S&V-эффект: ★★★☆

Кевларовый диффузор



S&V-coper

К наиболее предсказуемым результатам испытания систем из тестовой подборки следует отнести подтверждение того факта, что маленькая недорогая акустика «по-взрослому» басить не может. Все участницы лишь намечают в общих чертах контуры низкочастотного основания, показывая в лучшем случае только макушку айсберга - верхний бас. Однако, взглянув на ситуацию под «театральным» углом зрения, мы обнаруживаем немало положительных моментов в таком, казалось бы, прискорбном положении вещей. Действительно, если вы всерьез настроены на организацию дома театральной системы, рано или поздно придется подумать об активном сабвуфере, даже если для фронта вы приобрели роскошный напольник. Но ведь «нормальный» (а нам нужен нормальный) саб вполне может взять на себя (и берет!) ответственность за весь низкочастотный звук. Так зачем платить столько лишних денег за басовитую напольную пару, ломать голову над проблемой - куда ставить, если использоваться она будет на половину своих возможностей? А музыка, спросите вы? Уверяем, со многими системами из теста можно построить неплохой музыкальный трифоник при участии вышеупомянутого «нормального» сабвуфера. Отметим довольно большое разнообразие вариантов тональной организации звучания маленькой акустики, которая в ряде случаев эффективно помогает «скрасить» одиночество средневысокочастотного содержания, обеспечить ощущение целостности звукового изображения. Такую акустику смело можно рекомендовать для сугубо музыкальных целей, имея в виду ее использование в небольших помещениях. Обратим внимание, что

при эксплуатации в умеренных громкостных режимах типичные для малой акустики динамические ограничения не так заметны, и если рассматривать действительно реальную ситуацию прослушивания, то ими нередко можно просто пренебречь. Добавим, что с большой вероятностью вы не ошибетесь, выбрав любую систему из теста в качестве тыловой пары для домашнего кинотеатра.



Звучание

Освежим наши воспоминания краткими характеристиками особенностей звуковых портретов участниц. ААО С-100 на редкость для своего класса красива и полнозвучна на высоких частотах. Богат высокочастотными

подробностями и образ Athena S.5. Эмоциональная Boston Acoustics CR65 ярко играет «модерн». HECO Xenon 200 представляет характерный суховатый звукотип — очень нейтральная акустика. Камерная Eltax Monitor 3 обладает, однако, хорошим запасом мощности (рекорд теста). По-английски корректна JPW ML 310i. Сбалансированно звучит и эффектно работает с пространством маленькая Mirage AVS-200W. Схожие черты демонстрирует и Energy XL-15, хотя поактивнее ведет себя на высоких. Polk Audio R10 отличается мягкостью и сравнительно неплохой динамикой. Отметим четыре системы, обладающие наилучшими в тесте динамическими способностями, - это тонально строгая JBL LX 2001, очень музыкальная, со слегка смягченным верхом КЕF Cresta 1, немного вуалирующая высокие Diamond и особенно Monitor Audio Bronze 1. Богатство Wharfedale Atlantic — средние частоты. Звук Quadral QLX-100 немного суховатый, но при басах.





























| | AAD C-100 | Athena s.5 | Boston Ac. | Eltax Monitor 3 | Energy XL-15 | HECO Xenon 200 | JBL LX 2001 |
|-------------------------------|--------------|---------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ | | | | | | | |
| Мощность, Вт | 100 пик | 100 пик | 100 пик | 90/150 | 100 пик | 80/120 | н/д |
| Динамики, мм | | | | · | | | |
| ВЧ | 27 | 25 | 19 | 25 | 13 | 25 | 25 |
| НЧ/СЧ | 120 | 100 | 135 | 130 | 140 | 140 | 110 |
| Габариты, мм | | | | | | | |
| (высота×ширина×глубина) | 320×192×270 | 220×145×215 | 260×162×206 | 300×195×235 | 250×150×235 | 370×225×325 | 300×175×220 |
| Вес, кг | н/д | 2,7 | 3,2 | 5,0 | 3,2 | н/д | н/д |
| Частоты раздела полос, кГц | 2,0 | 2,0 | 4,2 | 2,5 | 2,2 | 3,0 | 3,0 |
| Магнитное экранирование | да | да | да | нет | да | нет | нет |
| Раздельн. коммутац. полос | да | нет | нет | да | нет | нет | нет |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ | | | | | | | |
| *Сред. КНИ, % (200 Гц-20 кГц) | 0,5 | 3,0 | 0,9 | 0,6 | 1,5 | 0,9 | 0,5 |
| Параметры АЧХ | | | | | | | |
| Чувствит., дБ на 2,83 В | | | | | | | |
| на 1 м (100 Гц-20 кГц) | 87,4 | 90,4 | 91,5 | 89,6 | 90,5 | 92,5 | 91,4 |
| Неравномерность хар-ки, | | | | | | | |
| дБ (100 Гц – 20 кГц) | 2,1 | 2,9 | 1,9 | 2,5 | 2,0 | 1,6 | 1,3 |
| Дисбаланс**, дБ (угол 45°) | 2,8 | 4,1 | 3,2 | 4,1 | 3,7 | 3,9 | 2,0 |
| Граничная частота, Гц | | | | | | | |
| (по уровню –10 дБ) | 56,2 | 68,0 | 85,7 | 56,2 | 73,5 | 56,2 | 73,5 |
| Входное сопротивление | | | | | | | |
| Среднеквадратичное | | | | | | | |
| отклонение, Ом | 6,1 | 4,9 | 4,8 | 4,2 | 4,8 | 3,3 | 7,0 |
| Среднее значение, Ом | 13,6 | 8,8 | 8,4 | 9,5 | 9,9 | 7,7 | 9,2 |
| Мин. сопротивление, Ом | 6,4 | 3,3 | 3,1 | 3,7 | 3,5 | 3,7 | 3,8 |

^{*} Коэффициент нелинейных искажений вычисляется по измеренной частотной зависимости коэффициента гармоник при уровне звуково<mark>го</mark>

** Дисбаланс вычисляется как разность средних значений чувствительности, измеренной на оси ВЧ-головки под углом 45

| Модель | Звучание | Конструкция | Ориентировочная стоимость, \$ | S&V-эффект |
|-------------------------|----------|-------------|----------------------------------|------------|
| AAD C-100 | **** | **** | 200 | **** |
| Athena S.5 | **** | **** | 195 | **** |
| Boston Acoustics CR65 | **** | **** | 230 | **** |
| Eltax Monitor 3 | **** | **** | 210 | **** |
| Energy XL-15 | **** | **** | 170 | *** |
| HECO Xenon 200 | **** | **** | 190 | **** |
| IBL LX 2001 | **** | **** | 205 | **** |
| IPW ML 310i | **** | **** | 210 | **** |
| KEF Cresta 1 | **** | **** | 200 | **** |
| Wirage AVS-200W | **** | **** | 210 | **** |
| Monitor Audio Bronze 1 | **** | **** | 195 | **** |
| Polk Audio R10 | **** | **** | 200 | **** |
| Quadral QLX-100 | **** | **** | 220 | **** |
| Wharfedale Atlantic 100 | **** | **** | 165 | **** |
| Wharfedale Diamond 8.1 | **** | **** | 170 | **** |



Конструкция

Радикальных различий в конструкции участниц теста не наблюдается. Все АС, кроме Mirage, — фазоинверторного типа. Все — двухполосные, объемом оформления в пределах 10–15 литров. Чувствительность не-

значительно колеблется около отметки 90 дБ — более чем достаточно. Классика внешней отделки — полимерная пленка или матовое полимерное же покрытие. Eltax Monitor 3 — рекордсмен теста по мощности. Wharfedale Atlantic 100 самая чувствительная. ВЧ-головка Boston Acoustics CR65 снабжена теплоотводящим радиатором. У шести систем есть магнитное экранирование: Boston, AAD, Athena, Energy, Mirage и Polk Audio. Раздельная коммутация поддиапазонов предусмотрена у AAD, Eltax, JPW и Wharfedale Diamond 8.1.



S&V-эффект

По результатам тестирования определенно можно выделить четыре модели, в наибольшей мере отвечающие категории «корректный монитор». Это нейтральная с опрятным басом JBL LX 2001, музыкаль-

ная КЕГ Cresta 1, едва ли не самая динамичная Monitor Audio Bronze 1 и сбалансированная во всех аспектах Wharfedale Diamond 8.1. Приз симпатий присужден Wharfedale Diamond 8.1, чей корректный звук приятно сочетается с умеренной стоимостью. Хочется также отметить аккуратную JPW ML310i, мощную Eltax Monitor 3 и миниатюрную Mirage AVS-200W. Победителем теста по совокупности результатов измерений и прослушивания была признана JBL LX 2001.

| JPW | K[f | Mirage | Monitor Audio | Polk Audio | Quadral | Wharfedale | Wharfedale |
|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| ML 310i | Cresta 1 | Avs-200w | Bronze 1 | | QLX-100 | Atlantic 100 | Diamond 8.1 |
| 60 пик | 70 пик | 100 пик | 150 пик | 100 пик | 50/80 | н/д | _ 100 пик |
| 25 | 25 | 25 | 25 | 19 | 13 | 13n | 25 |
| 90 | 100 | 90 | 160 | 130 | 135 | 160 | 130 |
| 310×174×205 | 295×170×200 | 177×105×150 | 310×165×175 | 270×165×190 | 320×190×227 | 355×170×130 | 296×200×185 |
| н/д | 4,0 | н/д | 4,5 | 6,8 | H/д | н/д | н/д |
| 3,0 | 3,0 | н/д | 3,0 | 3,5 | 3,2 | н/д | 3,5 |
| нет | нет | да | нет | да | HeT | нет | нет |
| да | нет | нет | нет | нет | нет | нет | да |
| | 2,0 | 1,8 | 1,5 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 0,9 |
| 90,2 | 90,1 | 89,3 | 90,7 | 91,0 | 90,7 | 94,1 | 91,1 |
| 1,3 | 1,1 | 3,5 | 1,5 | 3,4 | 1,9 | 2,1 | 1,5 |
| 4,3 | 3,2 | 1,7 | 4,8 | 2,5 | 4,0 | 7,1 | 5,5 |
| 79,4 | 68,0 | 100,0 | 63,0 | 63,0 | 56,2 | 85,7 | 56,2 |
| 4,8 | 4,4 | 7,6 | 2,8 | 4,1 | 3,1 | 3,0 | 4,6 |
| 10,0 | 9,9 | 13,5 | 8,2 | 7,9 | 9,0 | 7,2 | 8,0 |
| 3,4 | 2,8 | 5,5 | 4,0 | 2,6 | 4,0 | 3,3 | 3,0 |

давления 94 дБ на оси ВЧ-головки на расстоянии 1 м от ее мембраны как среднее значение в указанном диапазоне частот.

Театральный разворот

Андрей КУЗНЕЦОВ

Плоский экран, 100-герцовая развертка, цифровая обработка изображения и звука, формат 16:9. два тюнера, встроенные декодеры и усилители многоканального звучания — это только небольшая часть из обширного перечня качеств, составляющих облик современного телевизора класса High End. О степени необходимости каждого из них можно спорить. Но, без сомнения, главным для зрителя был и останется тот эффект присутствия, который, в первую очередь, определяется размером экрана

ы неслучайно начинаем год с теста 32-дюймовых широкоформатных телевизоров. Чтобы отработать отнюдь не малую стоимость, эти элитные модели вбирают в себя самые новые технологии, оригинальные конструктивные решения и функции, которые только много позже становятся доступными аппаратам бюджетного уровня. Поэтому нынешний тест, помимо его прямого назначения, может помочь немного заглянуть в будущее.

Основной особенностью участников теста является формат экрана (16:9), при котором его ширина на 75% больше, чем высота. А все потому, что отношение 16:9 по физиологическим нормам оптимально для человеческого зрения. Такой телевизор гораздо экологичнее при просмотре, и именно по этой причине множество кинофильмов снято в этом формате. Но чтобы использовать преимущества такого телевизора не только в домашнем кинотеатре при просмотре DVD, эфирное вещание должно вестись в том же формате. Однако в настоящее время в России практически все передачи идут в формате 4:3, и по бокам экрана остаются темные полосы. Чтобы сделать широкоэкранные телевизоры более удобными для просмотра традиционных программ, их снабжают дополнительными аппаратными средствами адаптации изображения.

немаловажная особен-Другая ность - 100-герцовая развертка. Напомним, что в этом режиме каждый полукадр повторяется дважды, чтобы устранить эффект мерцания. Но если не предпринимать дополнительной обработки, то при движении объектов на экране может возникнуть другая проблема — так называемые «шлейфы», когда глаз видит второе теневое изображе-

ние, сопровождающее оригинал с некоторым запаздыванием. Производители по-разному подходят к решению проблем, связанных с цифровой предобработкой, поэтому все эти особенности сказываются на общем впечатлении от происходящего на экране.

Наконец, в числе нововведений последнего времени можно отметить ставшее почти обязательным атрибутом элитной ТВ-техники ее оснащение разного рода декодерами и усилителями многоканального звучания. Это аналоговый Pro Logic и цифровые Dolby Digital и DTS. Само по себе такое дополнение не вносит кардинальных изменений в стоимость аппарата и поэтому может восприниматься как полезный довесок, своего рода задел, для строительства полноценного домашнего театра на основе такого телевизора.

Несколько слов о самом тестировании. В установленный ценовой диапазон 2200-2450 долларов вошли пять телевизоров. Все они впервые участвуют в тестировании, при этом Samsung и Toshiba — и вовсе «первенцы» фирменных модельных рядов с такой диагональю. Повышенное внимание было уделено конструктивным, функциональным и пользовательским возможностям участников тестирования. Оценка качества изображения проводилась по эфирным программам (SECAM) и DVD, записанным в PAL. Измерения чувствительности тюнера, качества геометрии и сведения, а также оценка визуального разрешения проводились с помощью генератора телевизионных сигналов. Для оценки качества звукового сопровождения мы использовали как результаты лабораторных измерений частотных характеристик и искажений, так и субъективные оценки при прямом прослушивании.







Loewe

Planus 4781ZP

Телевизор-аккуратист. Несмотря на то, что это единственная в тесте модель с неплоским экраном, выглядит очень органично даже на фоне своих плоских собратьев. Черный корпус Loewe в отличие от светло-серебристых конкурентов здорово обрамляет изображение при кинопросмотре (особенно когда комната — с легким затемнением). Другая отличительная черта — «широкий» дизайн. Это самым положительным образом сказывается на стереобазе. К тому же передняя панель повторяет кривизну экрана, так что акустика оказывается дополнительно развернутой в плоскости просмотра.

Пульт интересен как в дизайнерском плане, так и рядом оригинальных конструктивных и пользовательских особенностей. Его уникальность - в возможности программирования. Цветным кнопкам можно присвоить функции, выбрав их из списка в меню. Во-вторых, при таком предельно малом количестве кнопок некоторые из них совмещают несколько функций. Так, например, для переключения в AV-режим используется длительное нажатие кнопки «ноль», а ввод двух- и трехзначных номеров ка-



Ориентировочная стоимость: \$2400 Достоинства: высокое качество изображения. сбалансированный звук Недостатки: для освоения пульта ДУ требуется время

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ #

налов производится просто изменением длительности нажатия соответствующей цифры.

Пользовательский интерфейс выполнен на высоком графическом уровне. Шкалы непосредственных регулировок изображения и громкости минимально перекрывают изображение, а страницы меню накладываются друг на друга, дополнительно не перекрывая изображения.

Телевизор очень насыщен функционально. Отметим регулировку громкости будильника, возможность управлять положением и длительностью индикации.

Измерения показали среднюю чувствительность тюнера, хорошую проработку геометрии и сведения. Особо отметим высокое качество цветовых переходов практически без влияний соседних цветов друг на друга. Режимы адаптации изображения: 4:3, 16:9, «панорама», равномерно растягивающая изображение по горизонтали, кино -дополнительное растяжение еще и по вертикали, а Zoom - во всех направлениях. В двух последних режимах есть возможность сдвигать изображение по вертикали.

Данные объективных измерений акустики свидетельствуют, что телевизор имеет самый низкий уровень искажений. Звук хорошо сбалансирован, разборчив. Достаточно удачно акцентирована нижняя часть звукового диапазона, что дает хорошую тембральную окраску мужским голосам. Вот только чуть-чуть добавить бы выразительности высоким.



Из конструктивных особенностей выделим возможность апгрейда, т.е. при желании можно лоустановить дополнительные модули. Для этого даже зарезервированы посадочные места на задней панели, прямо как у компьютера.

Изображение в целом заслуживает весьма высокой оценки. При просмотре как эфирных программ, так и видеоматериала с DVD, телевизор демонстрирует отличную естественность изображения и минимум цветностных шумов. На DVD отмечено незначительное преобладание зеленых оттенков, но при этом сохраняются мягкие, пастельные тона. Практически отсутствуют цифровые артефакты.

При прослушивании музыкальных и новостийных программ экспертами было отмечено, что при умеренной громкости телевизор обеспечивает очень комфортное звучание.

Высокое качество изображения и звука и богатые функциональные возможности, без сомнения, обеспечивают этому телевизору универсальность. Он придется по вкусу и почитателям эфирных программ, и ценителям камерного видеопросмотра.



Телевизор показал отличные результаты по качеству сведения, геометрии и четкости изображения. Кроме того, отметим наилучшую стабильность горизонтальных цветовых полос с генератора. Качество цветовых переходов хорошее, заметно лишь некоторое влияние красного поля на зеленое. К уже традиционным режимам адаптации добавлены: увеличение (Zoom) в этом режиме предусмотрена возможность кнопками пульта плавно изменять увеличение, S-Zoom — максимальное увеличение с возможностью перемещать изображение как в верти-



Panasonic

TX-32PR50F/R

Консервативность и сдержанность так можно охарактеризовать внешний вид нового 32-дюймового Panasonic. Строгие обводы светло-серого корпуса, массивная передняя панель, отсутствие каких-либо отвлекающих внимание элементов - все это только подчеркивает единство общего замысла. Строгость форм несколько смягчают две синие накладки по бокам передней панели. Такой телевизор без проблем впишется в любой интерьер.

Пульт не только обладает оригинальным внешним видом, но и весьма эргономичен. Он удобно лежит в руке, а расположение и группировка кнопок заслуживают высокой оценки. Чтобы уменьшить количество вложений опций меню, используются кнопки, позволяющие напрямую изменять режимы изображения, звука или установок (Set up). Кнопки управления DVD и видео спрятаны под крышку. Высокой оценки заслуживает и пользовательский интерфейс телевизора. Он, без преувеличения, красив и удобен.

По количеству функций и уровню проработки конструктива Panasonic в числе лидеров. В нем не только испольОриентировочная стоимость: \$2300 Достоинства: высокое качество изображения, богатый функциональный набор Недостатки: понижен уровень высоких частот звука S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ★

зована фирменная разработка — технология GIGA (Geometric Interline Generation Algorithm), которая позволяет в два раза увеличить разрешение и вдвое повысить точность воспроизведения цветовых оттенков. Но также: цифровая система обработки движущегося изображения DDM (Dynamic Digital Motion); два тюнера с режимом мультиэкрана, встроенные декодеры Dolby Digital и DTS, позволяющие получить многоканальный звук без использования дополнительных устройств. Через два оптических входа к телевизору можно подключить DVD-проигрыва-



кальном, так и в горизонтальном направлениях, и еще один — Panasonic Auto, выбирающий размеры в зависимости от формата изображения. Главное достоинство звуковой картины --- это самый насыщенный бас в те-

стируемой группе. Однако при повы-

тель и спутниковый ресивер, а к пружинным клеммам на задней стенке набор акустики для домащнего театра.

Изображение в PAL определяют два момента: высокая естественность изображения практически без цветностных шумов и отсутствие каких-либо проявлений цифровой обработки изображения. Как в PAL, так и в SECAM особенно хорошо удаются пейзажные, сочные тона естественной зелени. Иногда лишь хочется поменьше «теплоты», добавить бы еще один пресет холодного.

При экспертном прослушивании вокальные возможности телевизора оставляют очень благоприятное впечатление. Чистый, с отчетливыми басами звук обладает особой прозрачностью, ощутимо объемен. Одно «но» - некоторый недостаток высоких частот снижает его детальность.

Высокое качество изображения, отличное оснащение (декодер DD/DTS, 5-канальный усилитель) и возможность подключения внешней акустики, безусловно, привлечет внимание строителей домашнего театра по принципу Plug&Play.





WS-3274HF0

Выступающая на фоне передней панели рама, в которую заключен кинескоп, выгодно акцентирует внимание зрителя на экране 32-дюймового PLANO. На выполненной в двухцветной светло-серой цветовой гамме передней панели расположены оригинальной полукруглой формы выключатель сети с индикатором и окошко ИК-приемника. Все кнопки управления и разъемы вынесены на боковую стенку корпуса и выдвигающуюся консоль. Такое конструктивное решение продиктовано не только требованиями стиля, но, что более важно, - облегчает доступ к настройкам и упрощает подключение другой аппаратуры. Комплектная тумба-подставка придает целостность всему дизайнерскому комплексу.

Уже неоднократно в наших тестах отмечен удачный дизайн, высокая эргономичность и функциональность пультов ЛУ от Samsung. И на этот раз, несмотря на значительные внешние изменения, пульт очень удачно скомпонован. Вспомогательные кнопки и управление дополнительными устройствами спрятаны под откидной крышкой. А их выбор производится удобно расположенной на боковой поверхности кнопкой, при этом установленный режим индицирует соответствующий светодиод. Переключение каналов и регулировка звука осуществляются сегментами кольца вокруг джойстика меню. Графический интерфейс в целом неплох, имеет четкую графику. При регулировках его непрозрачное, серое поле значительно перекрывает экран. За исключением регулировок изображения, когда окно меню сворачивается в узкую полоску индикатора.

Ориентировочная стоимость: \$2200 (с подставкой) Достоинства: динамичное изображенияе на DVD, VGA-вхол Недостатки:

заметность цифровых артефактов S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

Богатый функциональный арсенал PLANO включает, помимо стандартной 100-герцовой развертки, режим 100Hz Natural Scan, при котором каждый полукадр получается путем интерполяции предыдущего и последующего полукадров. Такая цифровая предобработка изображения призвана достичь более плавной передачи движения. Регулировка цветовой температуры имеет целых пять предустановок, есть шесть режимов адаптации изображения, часы и полный набор таймеров.



По данным лабораторных измерений, телевизор пролемонстрировал достаточно ровные результаты: чувствительность тюнера (с включенным дополнительным усилителем) одна из лучших в тесте, отличная четкость и хорошее сведение. Оценка качества цветовых переходов выявила заметное влияние зеленого поля на пурпурное.

Режимы адаптации изображения: 4:3; 16:9; «панорама», при котором середина остается без изменения, а края растягиваются до полной ширины экрана. А также Zoom 1 и 2 увеличивают изображение до вписывания в экран по ширине с различным коэффициентом увеличения по вертикали (при этом можно джойстиком сдвигать изображение).

Своеобразность звучания встроенной акустики определяется подчеркнутым лиапазоном женских голосов в частотной характеристике. Уровень искажений средний.



Из конструктивных особенностей можно выделить полный комплект интерфейсов. AV- и S-video-разъемы на боковой консоли дополнены еще и VGA-входом, позволяющим использовать телевизор в качестве монитора компьютера с разрешением 640х480. Есть, конечно, и фирменный усилитель слабого сигнала. А диапазон напряжения питания — самый широкий в тестируемой группе (160-300 В).

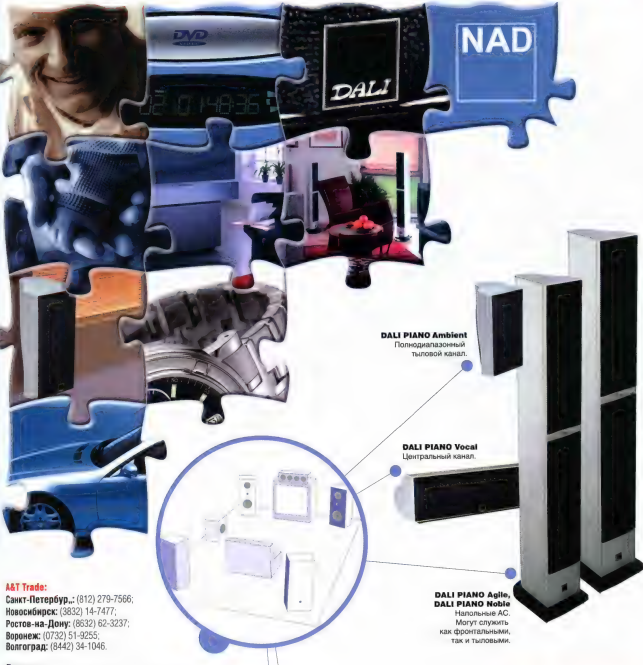
Изображение, особенно при просмотре видеоматериала с DVD, отличает хорошая динамика и четкость, одна из лучших в тесте яркость и естественность цветов. Тем не менее качество изображения несколько ухудшают цветностные шумы, да и цифровая предобработка вносит некоторую зернистость, а быстрое движение сопровождается шлейфами, которые особенно проявляются при трансляции эфирных программ, но также видны и на DVD.

Высокий «конструктивизм» 32-дюймового PLANO, неприхотливость в электропитании как нельзя лучше подойдут при эксплуатации в наших поистине экстремальных условиях.



БЕЗУПРЕЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ





Дилеры:

Москва: (095) Оазис 366-1061, Солярис 953-5592, Мастерская Бушэ 249-3264, 249-8402, ТВ Дизайн 720-6060, Горбушка 73Б 145-5810, Саунд Сервис 778-7684;

Мурманск: МКТИ (8152) 23-5070; Тюмень: Нирвана (83452) 41-4716;

Барнаул: Салон Звука (3852) 22-3814, 26-0843;

Екатеринбург: Аура (3432) 17-6376

Ростов-на-Дону: "Салон Ні-Fi" (8632) 66-9550



NAD L55

DVD/Video CD/CD проигрыватель



Теперь полный комплект!

Активный сабвуфер DALI Piano Forte самый плоский сабвуфер (толщина 400 мм) легко крепиться на стену.









BONANZA

Экскию заваный дастробытор ELTA1 Тая. (805) 728-8202 (мяссоканалына), 258-8618 258-8618 258-8620 258-8621 Интернет: www.bosauza-systems.rr E-mail: roception@bonauza-systems.rr

РОЗНИЧНАЯ ПРОДАХ.

.....

AVAIRTEPS NI-FI CANON MAD. (095) 837-8581

М. Бидоо спр. тепифен (085) 777-777-5 м. Щенковская, Щенковское шиссо, 100 м. Калужская, ул. Орофсоманая, 61

м. Новокузнецкая, м. Варшавская,

ат, Чокгарский б-р, 1

м. Марьино, м. Вайковская, yn.Dadnusckaa, 18

ya. Romanecza, 1

w. Anerceoberse,

Лениварадское шоссе, 11 пр-и Мора, 81

18Ц "Горбунка" м-н "Аудоо Базар", пас. 21 ПОЦ "Горбуниом Дову" кас. 120, 312a men. (1065) 770-1311 ТОЦ "Электронный Рай" пат. 2521

Boponex m-n "Menagus" men. (0272) 70-72() Ижовск м-н "Альфа" (8412) 51-2585 Омск Саява Заука "Граммофав" men. (3812) 41-60() Ростос-на-Долу Салон Hi-Fi "Don-Tok-digital".

ул. Б. Садовая, 150, тел. (8032) 95-007 Саратов м-и "Злектроп" тел. (8452) 50-078 Сдраут м-т "Зайдо-Куво", ул. Профсоизна, 21

шел. [3642] 32-3448, 34-834





KV-32F075

Достаточно даже беглого взгляда, чтобы оценить нестандартность и оригинальность дизайнерского решения, определившего внешний вид этого телевизора. Заключенная внутрь скошенной передней панели рама кинескопа удачно подчеркивает зрительное поле, концентрируя внимание зрителя на происходящем на экране. Кроме того, рама как бы подвешена между двумя массивными боковыми колоннами, обеспечивая визуальную легкость всей конструкции. Законченность внешнему виду модели придает тумба, ножки которой составляют единое целое с боковинами корпуса.

Пульт по внешнему виду и компоновке — достойный представитель «семейной» элиты Sony. Кнопки логично объединены в функциональные группы. Для работы с меню используется джойстик, расположенный по центру, как раз под большой палец. Кнопки управления DVD и видео припрятаны под откидывающейся крышкой.

Пользовательский интерфейс выполнен в компьютерном стиле, хорошо продуман, легко осваивается и оперативен в управлении. Для новичков можно поре-



Ориентировочная стоимость: \$2350

Достоинства:

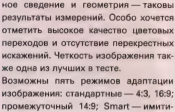
отсутствие цифровых артефактов, чувствительный тюнер

Недостатки: звуку недостает высоких частот

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆

комендовать весьма полезную Demo-опцию, запускающую режим демонстрации возможностей телевизора.

Несколько слов о довольно внушительном функциональном вооружении этой модели. Мы уже писали о преимуществах системы цифровой обработки видеосигналов DRC от Sony, в этой модели она уже реализована и при 100-герцовой развертке. Функция «двойной звук» в режиме PIP позволяет через динамики и наушники прослушивать две различные программы. Можно отметить и систему с интригующим названием «искусствен-



Самый чувствительный тюнер, отлич-

Возможны пять режимов адаптации изображения: стандартные — 4:3, 16:9; промежуточный 14:9; Smart — имитирующий широкий экран при трансляции в режиме 4:3; Zoom — широкоэкранный режим для «обрезанных» свержим и снизу фильмов. В последних двух режимах положение изображения на экране можно при необходимости сдвигать по вертикали.

Измерения акустических характеристик этой модели показали минимальные искажения даже при повышенной громкости. В частотной характеристике выделяется хорошо сбалансированный речевой диапазон. Звук комфортный, но недостаточно акцентированы высокие.



ный интеллект», которая предназначена для автоматической оптимизации контрастности изображения в зависимости от мощности телевизионного сигнала.

При просмотре эфирных программ телевизор продемонстрировал одну из лучших естественность изображения и хорошую сбалансированность цветовых оттенков природного происхождения. Хорошая визуальная четкость, отлично прорабатываются мелкие детали. Интеллигентное изображение с DVD отличает сочность, натуральность цветов, немного не хватает теплоты желтым оттенкам. Отметим практически отсутствующие эффекты цифровой обработки изображения.

Экспертные оценки звука почти совпали с результатами измерений. Звуковая картина разборчива, но ощущается некоторый недостаток высоких частот.

Приобретая телевизор этой категории, многие хотят получить не просто монитор больших размеров, но и современный дизайн, высокие пользовательские возможности — престижная модель от Sony соответствует этим требованиям.



ТЕСТ■ТЕЛЕВИЗОРЫ 32"



32ZP18P

Новинка от Toshiba выглядит очень компактной на фоне других участников теста. А все потому, что у нее в отличие от своих «широкоплечих» соперников динамики расположены не по бокам экрана, а спрятаны под ним за почти незаметными декоративными решетками. Внешний вид телевизора подчеркнуто элегантен, Элементы управления прикрыты откидной крышкой. Очень органично продумана посадка телевизора в комплектной подставке - вместе они составляют поистине единое целое.

Для телевизора топового уровня пульт ДУ несколько простоват. Формой, размером и цветом кнопки объединены в группы, вот только насыпано их с некоторым запасом. Зато кнопки управления видео и DVD расположены внизу пульта и не мешают при регулировках режимов телевизора.

Экранный интерфейс компьютерного типа разбит на функциональные группы, поэтому выбор конкретного пункта требует некоторого перебора вложенных опций. Работа с меню сопровождасказками — весьма кстати.



Ориентировочная **стоимость**: \$2450 (с подставкой и внешней акустикой) Достоинства: полнота театрального комплекта. компактность Недостатки:

заметность цифровой предобработки изображения S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

Функциональная оснащенность телевизора средняя. Перечислим основное: стоп-кадр, набор таймеров и индикация времени, цифровая система шумоподавления

Главная особенность конструкции полнота представленного комплекта. В самом деле, практически за те же деньги. что и у других участников, Toshiba предлагает в дополнение стильную тумбу и набор из четырех сателлитов для реализации максимума театральных возможностей, заложенных в самом аппарате звука и набор усилителей).



Качество цветовых переходов одно из лучших в тесте. Однако на границах цветовых полей заметны незначительные перекрестные искажения. На сплошных цветовых полях в голубом и синем канале отмечены небольшие шумы. В углах экрана проявляются недоработки сведения, да и качество геометрии неидеальное.

Форматы 4:3, 14:9 и 16:9; СІΝЕМА -изображение увеличивается, уменьшая ширину черных полос сверху и снизу, при этом сохраняются правильные пропорции; SUBTITLE — если при трансляции предусмотрены субтитры, то изображение несколько смещается вверх, обеспечивая демонстрацию вспомогательного текста.

В частотной характеристике хорошо подчеркнуты высокие частоты, что обеспечивает полноту звуковых нюансов. При этом отмечено относительно высокое значение искаже-



При просмотре эфирных программ обращает на себя внимание высокая четкость и естественность цветов. Лишь незначительно подчеркиваются оттенки зеленого, которые, впрочем, могут быть компенсированы выбором предустановок цветовой температуры. На DVD изображение утеплено, и кардинально улучшить ситуацию не удается даже перебором цветовых пресетов. Для получения естественного изображения необходимо уменьшать насыщенность цветов. При этом ухудшается контрастность и снижается ощущение глубины сцены. Кроме того, заметны артефакты, связанные с цифровой обработкой изображения.

По звуковым данным телевизор самый звонкий. Он хорошо воспроизводит высокие частоты, звук разборчивый. Хорощо бы добавить низких с помощью эквалайзера. При повышении громкости становятся слышны призвуки корпуса.

Toshiba — единственный в тесте аппарат, являющий собой законченное решение для создания полноценного домашнего кинотеатра, остается добавить источник...

ЛУЧШАЯ на сегодня универсальная система Домашнего Кинотеатра для комнаты до 20 КВ.М \$149

результат сотрудничества

Pioneer

Wharfedale

Velodyne



Все акустические системы, включая сабвуфер, прошли тонкую настройку для оптимальной работы с AV-ресивером VSX-D710 (2001/2002) и DVD-проигрывателем DV-343(2001/2002) фирмы Pioneer.

Wharfedale:

8-е поколение легендарных AC Diamond.

Экспертные оценки:

Diamond 8.3 Diamond 8.1

Diamond Center Комплект в целом август 2001 апрель 2001

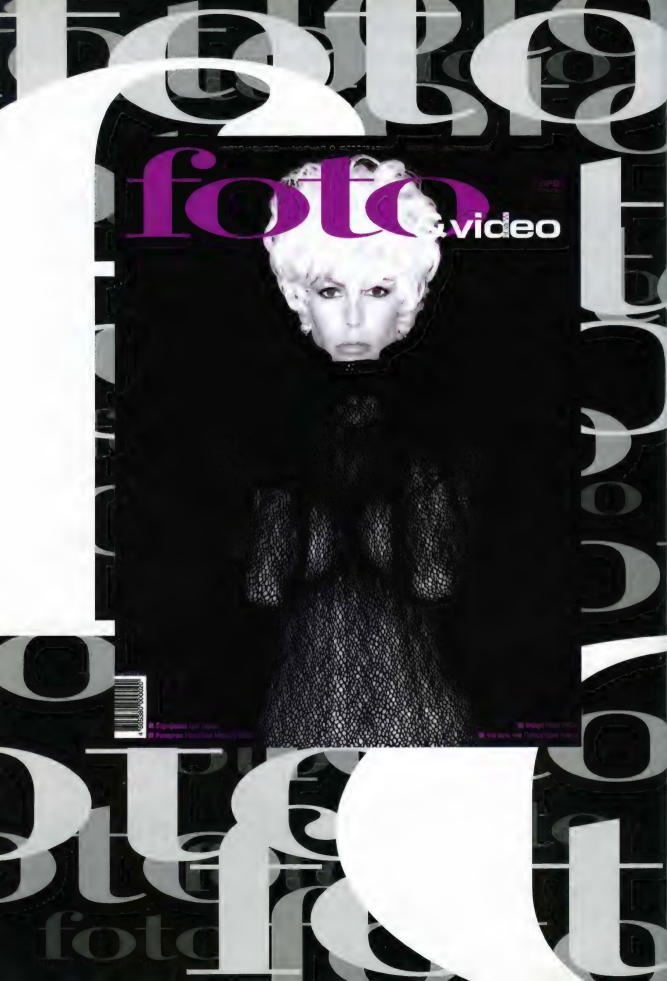
август 2001 август 2001 Diamond 8: «...вероятно, лучшие в своем классе за всю историю...» - такую характеристику получили от специалистов эти акустические системы с новыми кевларовыми диффузорами.

Velodyne: CHT-8 — новый сабвуфер бюджетного уровня, построенный на основе технологий high-end. Благодаря системе сервокоррекции он обладает наименьшими искажениями в своем классе.

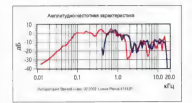
THE RES. PR. 154

Вырежьте купон, заполните и пришлите до 31 января. Результаты розыгрыша — в мартовском номере.

| ФИО | | | RG |
|---|---------|----------|--|
| Возраст | | P | Russian Game |
| Контактный телефон | | 6 7000 | ЭКСКЯЮЗИВНЬЙ ДИСТРИВЬЮТОР КОМПАНИИ WHARFEDALE И VELODYNE |
| Адрес | | 12/2 | ФОТОНОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В |
| Дата покупки « » | 2002 г. | 81 1+ | "РУССКАЯ ИГРА" Москва, ул Шеногина, 4 |
| место покупки (название и адрес магазина) | | (a) \3 | тел.: (095) 234-0654, факс: (095) 234-8820 e-mail: public@rgsound.ru |
| 1 _{дентификационные} серийные номера всех аг | паратов | o/spa/le | о-ния. риопостуации и |



LOEWE Planus 4781ZP



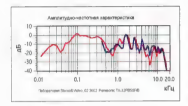
Шкалы непосредственных регулировок изображения и громкости минимально перекрывают изображение, а страницы меню накладываются друг на друга, дополнительно не перекрывая изображения.

В частотной характеристике удачно акцентирована нижняя часть звукового диапазона, что дает хорошую тембральную окраску мужским голосам.



Panasonic

TX-32PB50F/B

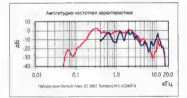


Высокой оценки заслуживает пользовательский интерфейс телевизора. Он, без преувеличения, красив и удобен.

Главное достоинство звуковой картины — это самый насыщенный бас в тестируемой группе. Особенность частотной характеристики — слабо выраженная середина диапазона, что может сказаться на качестве воспроизведения речи.



Samsung ws-32Z4HFQ

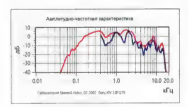


Графический интерфейс имеет четкую графику. При регулировках его непрозрачное, серое поле значительно перекрывает экран. Кроме регулировок изображения, когда окно меню сворачивается в узкую полоску индикатора.

Своеобразность звучания определяется подчеркнутым диапазоном женских голосов в частотной характеристике.



Sony KV-32FQ75

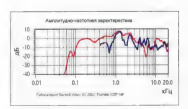


Пользовательский интерфейс выполнен в компьютерном стиле, хорошо продуман, легко осваивается и оперативен в управлении.

В частотной характеристике выделяется сбалансированный речевой диапазон. Звук комфортный, но недостаточно акцентированы высокие, а ранний спад басовых частот тембрально обедняет звуковую картину.



Toshiba 32ZP18P



Экранный интерфейс разбит на функциональные группы, поэтому выбор конкретного пункта требует некоторого перебора вложенных опций. Работа с меню сопровождается текстовыми и графическими подсказками — весьма кстати.

В частотной характеристике хорошо подчеркнуты высокие частоты, что обеспечивает полноту звуковых нюансов.



| | LOCWC Planus 4781ZP | Panasonic TX-32PB50F/B | Samsung ws-32z4hfq | Sony KV-32FQ75 | Toshiba 322P18P |
|---|------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------|
| MANAGERA | | | | | |
| ИЗОБРАЖЕНИЕ PAL/SECAM/NTSC3,58/4,43 | да/да/да | да/да/да | да/да/видео | да/да/видео | да/да/видео |
| Чувст. SECAM, М/ДМВ*, дБ | -53/-60 | -58/-60 | -60/-63 | -63/-65 | н.д./-60 |
| Чувст. PAL, М/ДМВ*, дБ | -57/-63 | -58/-62 | -60/-63 | -63/-65 | н.д./-63 |
| Естественность изобр., эфир | хор. | отл. | удовл. | хор. | хор. |
| стественность изобр., видео | отл. | отл. | хор. | хор. | удовл. |
| Четкость изображения | отл. | отл. | хор. | отл. | отл. |
| Качество геометрии | хор. | отл. | отл. | отл. | удовл. |
| Качество сведения | хор. | отл. | хор. | отл. | удовл. |
| Оценка адаптации 4:3 к 16:9 | отл. | отл. | хор. | хор. | хор. |
| звук | | | | | |
| Особенности звучания | комфортный | басовитый | своеобразный | комфортный | агрессивн., ярки |
| Выходная мощность, ватт | | | | | |
| эфф. значение) | 2x18 | 2x10+12 (ca6) | 2x15+(ca6) | 2x10+15 (ca6) | 2x10+13 (ca6) |
| КОНСТРУКЦИЯ | | | | | |
| Технология 100 герц | да | да | да | да | да |
| Тлоский кинескоп | | да | да | да | да |
| Разъемы для внешней акустики | | да | да | -passe | да |
| 2 тюнера | да | да | да | да | |
| Подавл. шума на изображении | да | да | да | да | да |
| Обработка изображения | DMI Plus | Dynamic Digital, | Natural Scan, | DRC 50 Tu/ 100 Tu | NATURAL |
| | | Motion, Super digital scan, | Progressive, Digital Scan | | |
| | | Progressive scan | Digital Scall | | |
| Обработка звука/DPL/DD | да/—/да | да/да/да | да/да/да | _ | да/да/да |
| Регулировка цветового баланса | плавно | 3-ступенчатая | 5-ступенчатая | 3-ступенчатая | - Landam Man |
| Число программ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Фронтальные AV-входы | RCA+S-video . | RCA+S-video | RCA+S-video+VGA | RCA+S-video | RCA+S-video |
| S-video-вход (количество) | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| SCART, количество | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| RGB-вход | да | да | да | да | да |
| VGA-вход | | . . | да | | _ |
| Шина управления | Digital Link Plus | Q-Link | AV-Link VCR | SMARTLINK | _ |
| Выход Audio (RCA) | да | <u> </u> | | да | да |
| Разъем для наушников | да | да | да | да | да |
| Кол-во динамиков Компенсация магнитного | 4 | 4+1 | 4 | 2+1 | 2+1+4 (внешн.) |
| поля Земли | да | да | да | да | _ |
| Возможность алгрейда | да | | | | _ |
| Гашение экрана при перекл. | - | | | | |
| программ | да | да | да | да | да |
| Время прогрева, с | 10 | 13 | 7 | 11 | 9 |
| Макс. потр. мощность, Вт | 125 | 149 | 170 | 160 | 155 |
| Напряжение сети, В | 220-240 | 220-240 | 160-300 | 220-240 | 230 |
| Размеры, см (ШхВхГ) | 990x595x580 | 850x549x558 | 910x575x575 | 886x620x592 | 750x544x545 |
| Масса, кГ | 52,5 | 58,5 | н.д. | 74 | 56 |
| ФУНКЦИИ | | | | | |
| РІР (картинка-в-картинке) | да | да | да | да | _ |
| Multi PIP | да | да | да | да | _ |
| Стоп-кадр | да | да | да | | да |
| Прямой ввод F/№ канала | да/да | —/да | _ | —/да | —/да |
| Название программы, знаков Установки изображения | 8 | 5 | 5 5 | 5 4 | |
| установки изоораженин Установки звука | 4 | _ | 5 | 6 | 4 |
| Рег. тембра звука, полос | 2 | 2 | 5 | 5 | 2 |
| Рег. громкости наушников | да | да | да | да | _ |
| Реж. адаптации 4:3>16:9, кол-во | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| Гелетекст/память, страниц | да/н.д. | да/н.д. | да/н.д. | да/2000 | да/н.д. |
| Насы | да | да | да | да | _ |
| Оп-таймер, время, ч/шаг, мин | 24/1 | | 24/1 | | 24/1 |
| Off-таймер, время, ч/шаг, мин | 24/1 | | 24/1 | _ | 24/1 |
| Sleep-таймер, время, ч/шаг, мин | _ | 2/15 | 3/15 | 2/10 | _ |
| Noise-таймер (Auto-Off) | да | да | да | да | да |
| «Замок от детей» | да | _ | да | да | _ |
| Blue (Black) Screen | да | да | да | да | да |
| /ПРАВЛЕНИЕ | | | | | |
| Русский язык меню/телетекст | да/да | да/да | да/да | да/да | да/да |
| Меню, тип | компьют. | компьют. | компьют. | компьют. | компьют. |
| Тодсказка, текст/рисунок | да/да | да/да | да/да | да/да | да/да |
| Сортировка программ | да | да | да | да | да |
| Тульт ДУ, программ./обучаемый | да/ | —/— | <u> </u> | _/_ | _/_ |
| /правление с пульта | DVD,VCR | DVD,VCR | DVD,VCR, cable | DVD,VCR | DVD,VCR |
| Эето-режим | | | | да | |

S&V-cobet

Понятно, что основное предназначение собранных в тесте телевизоров — домашний кинотеатр, именно там они на все сто процентов демонстрируют свои возможности и отрабатывают отнюдь не малую стоимость. Но как же быть с обычным эфирным просмотром? Тест показал, что при использовании режимов адаптации «эфирного» формата 4:3 и достаточном уровне принимаемого сигнала модели класса Widescreen (16:9) и здесь чувствуют себя вполне комфортно. Но давайте по порядку...



Изображение

При оценке параметров изображения особое внимание было уделено естественности и точности передачи цветовых тонов как при просмотре видео на DVD, так и с эфира. Кроме того, важным считалось умение корректно реали-

зовать 100-герцовую развертку при отсутствии или минимуме привнесенных цифровой обработкой артефактов. По всем этим параметрам лучшим признан телевизор Panasonic. Несколько отстал от него Sony, но с цифровыми проблемами он справляется ничуть не хуже. Хорошую цветовую четкость и контрастность при практическом отсутствии цветностных шумов продемонстрировал Loewe. У Samsung в целом правильная цветопередача, динамичное и четкое изображение, но заметны цветностные шумы, а его «цифра» несколько снижает ощущение объемности изображения. Не самые высокие оценки Toshiba получены в основном за счет заметности цифровой обработки, хотя изображение четкое, а качество цветовых перехолов высокое.



Звук

При оценке качества звучания участников мы основывались не только на субъективных ощущениях от прослушивания, но и впервые попытались использовать объективные ре-

зультаты лабораторных измерений. Общий вывод: нельзя подходить к звуку телевизора даже столь высокого уровня с позиций классического Ні-Fi. Главная особенность, выявленная практически у всех моделей, — это приблизительно равное акцентирование голосового диапазона. А вот в проработке басов и высоких частот различия очень заметны. Самым басовитым оказался Panasonic; по тональному балансу близок к нему и Samsung, а мастером высоких нот признан Toshiba.

Комфортное звучание обеспечивают Sony и Loewe. Сразу у трех моделей (Panasonic, Samsung и Toshiba) есть разъемы для подключения внешних фронтальных и тыловых колонок домашнего театра.

Конструкция

Топ-класс обязывает разработчиков требовательно относиться и к конструкции своих моделей. Поэтому все телевизоры — $\,$



участники теста, оснащены 100-герцовой разверткой, фирменными средствами цифровой обработки изображения и системами шумоподавления. Есть и особенности: Samsung — единственный аппарат теста, имеющий VGA-вход и самый большой диапазон

рабочих напряжений; Panasonic отличился технологией GIGA и системой акустической обратной связи AFB, которая улучшает воспроизведение баса. Очень хорошо показала себя система DRC на 100-герцовой развертке от Sony. У Toshiba в комплекте — полный набор театральной акустики и декодеры/усилители пространственного звучания, но при этом в наличии — только один тюнер. Loewe поддается апгрейду и имеет самую широкую стереобазу.



Функции

Все модели, кроме Toshiba, имеют полноценный PIP и Multi PIP Samsung и Sony оснащены 5-полосными эквалайзерами, к тому же у Sony — память телетекста на 2000 страниц и 6 предустановок звука. Panasonic, Samsung и

Toshiba имеют целых 6 режимов адаптации обычного изображения (4:3) к широкому экрану (16:9). Loewe может присваивать программам названия из восьми символов.



Управление

У Panasonic самый эффектный экранный интерфейс; кроме того, только он и Toshiba могут регулировать громкость и задержки звука внешних колонок в режимах Dolby Digital и Dolby Pro Logic. Loewe, единственный в тесте,

оснащен программируемым пультом. К тому же в этом телевизоре можно регулировать даже громкость будильника. Навигация по меню Sony и Samsung производится с помощью удобного джойстика.



S&V-эффект

Если вы хотите получить сразу полный комплект домашнего театра, не осложняя жизнь подбором всех необходимых элементов, берите Toshiba (останется докупить только качественный источник видеопрограмм — DVD или

Sat-тюнер). За уникальную комплектацию модель от Toshiba отмечена Призом симпатий. Loewe и Samsung придутся по вкусу ценителям универсальных решений. Эти модели уверенно будут чувствовать себя и в театре, и на эфирных программах. К тому же Loewe может быть дооснащен еще и встроенным Satмодулем. А Samsung уже имеет в комплекте стильную подставку. Отличное качество и естественность изображения, отсутствие цифровых шумов — веские аргументы в пользу престижного телевизора Sony. Стабильно высокие показатели по большинству исследуемых параметров принесли звание Победителя теста телевизору Рапаsonic TX-32PB50F/B.

| | Изображение | Звук | Конструкция | Функции | Управление | Ориентир. стоимость, \$ | S&V-эффект |
|---------------------------|-------------|------|-------------|---------|------------|----------------------------|------------|
| Loewe | | | | | | 2400 | |
| Planus4781ZP | **** | **** | **** | **** | **** | 2400 | **** |
| Panasonic TX-32PB50F/B | **** | **** | **** | **** | **** | 2300 | **** |
| Samsung WS-32Z4HFQ | **** | **** | **** | **** | **** | 2200 | **** |
| Sony KV-32FQ75 | **** | **** | **** | **** | **** | 2350 | **** |
| Toshiba 32ZP18P | **** | **** | **** | **** | **** | 2450 | **** |

Сдвиг по фазе

Обычно среди технических характеристик, которые приводят фирмы в описаниях, присутствуют частотный диапазон, выходная мощность, коэффициент нелинейных искажений, отношение сигнал/шум. Однако существует множество и других параметров, о которых, как правило, изготовители ничего не сообщают

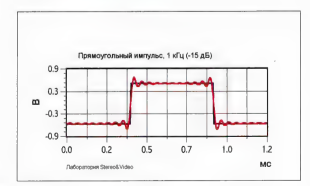
Алексей ГРУДИНИН

реди технических параметров, которые являются предметом умолчания по причине своей якобы простоты и понятности, есть, например, фаза. Наиболее явно это понятие визуализируется при подключении акустики, когда инструкции требуют соблюдения «фазировки»: плюс к плюсу, а минус к минусу. Еще такое же дискретное изменение фазы сигнала на противоположную осуществляется, например, в активных сабвуферах с помощью соответствующего переключателя. Но за понятием фазы, особенно в отношении цифровых источников, скрывается значительно больше.

Как правило, измерения проводятся с использованием синусоидальных тестовых сигналов. И если сравнивать на экране осциллографа, например, два синусоидальных сигнала, сдвинутых относительно друг друга по фазе, то будет видно, что один имеет временную задержку. О заметности подобных искажений нет общего мнения. Некоторые считают, что они заметны, другие полагают обратное. Еще в 19 веке знаменитый физик Гельмголы экспериментально продемонстрировал, что относительный фазовый сдвиг двух синусоид незаметен на слух. Скорее всего, это происходит потому, что в спектре синусоидального сигнала присутствует только одна частота.

Но все музыкальные сигналы имеют очень сложный характер. Во-первых, звуки музыкальных инструментов содержат много высших гармоник. А во-вторых, они еще и взаимно модулируются сложной комбинацией гармоник звуков других инструментов. Поэтому для исследования аппаратуры, предназначенной для воспроизведения музыки, желательно использовать и другие сигналы. Первым и самым простым приближением является измерение интермодуляции, при котором используются два синусоидальных сигнала (низкочас-

Рис. 1. Исходный прямоугольный импульс (синий) и тот же импульс (красный) после прохождения через схему с фазовой задержкой

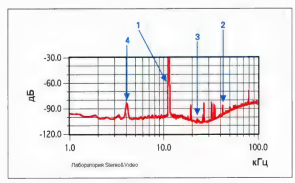


тотный и высокочастотный), очень отдаленно имитирующих взаимодействие в реальном сигнале. Тут желательно использовать сигналы, которые, с одной стороны, легко генерировать, а с другой — являются хотя бы отдаленным подобием музыкального. Этим условиям удовлетворяет прямоугольный периодический сигнал (меандр), который содержит некоторое число нечетных гармоник. Так меандр частотой 1 кГц содержит компоненты с частотами 3, 5, 7, 9 кГц и выше.

Другими словами, такой сигнал состоит из суммы нескольких синусоидальных сигналов с определенными соотношениями амплитул и фаз. Если теперь эта сумма проходит через устройство с линейной фазовой характеристикой (показывающей зависимость фазы от частоты), то, как и в случае с одной синусоидой, форма меандра не изменится. Так, например, сигнал частотой 11 кГц при сдвиге фазы на 180° имеет такую же временную задержку, как и сигнал частотой 22 кГц со сдвигом 360°. И если временная задержка, которая пропорциональна сдвигу фазы и обратно пропорциональна частоте, для всех частот одинакова, то это просто приведет к временному сдвигу (задержке) сигнала. Еще это называют групповой задержкой, то есть для группы частот. Но большинство реальных устройств имеет нелинейную фазовую характеристику. В таком устройстве вполне возможна ситуация, когда сигнал частотой 11 кГц будет иметь сдвиг 90°, и задержка составит 23 мкс, а для сигнала частотой 22 кГц со сдвигом 360° она будет около 45 мкс. То есть в этом случае разные компоненты многочастотного сигнала сдвинутся относительно друг друга. На графике (рис. 1) синим цветом показан исходный прямоугольный сигнал, а красным — воспроизведенный типичным CD-проигрывателем. Появившиеся выбросы фронта и колебания вершины импульса наши читатели многократно наблюдали в результатах наших тестов. Для двухтональных сигналов такая характеристика устройства приведет к сдвигу огибающей сигнала (более низкочастотной) относительно высокочастотного заполнения.

Человеческий голос и звуки музыкальных инструментов, которые представляют собой несущую модулированную основным тоном и его гармониками, могут быть подвержены данному виду искажений. Необходимо учитывать, что теоретически неправильная обработка сигнала, например, при использовании дешевого оборудования, может возникнуть еще при цифровой записи. То есть из-за неправильной фильтрации возможно появление подобных искажений уже

Рис. 2. Спектр на выходе CD-проигрывателя содержит, кроме тестового сигнала (1), множество гармоник, помех и ложных сигналов



в самой записи на диске. А отсюда и несоответствие звука первоисточнику.

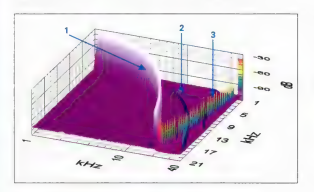
Однако вернемся к проигрывателям цифровых дисков. Цифровая обработка сигналов приводит к специфическим искажениям исходных сигналов. Наиболее сильно проявляются фазовые искажения и результаты наложения спектров. Представление о результатах цифровой обработки в проигрывателях дает в наибольшей степени трехмерный график, показывающий зависимость спектра выходного сигнала от частоты испытательного. Даже при беглом взгляде на рисунки 3 и 4 видна их громадная разница. Но и представленное на первом графике (рис. 3) является далеко не идеальным и требует пояснений.

При идеальной обработке должно присутствовать только горизонтальное «плато», над которым возвышается дуга испытательного сигнала (1 на рис. 3). Что касается «плато», то оно характеризует уровень шумов в выходном сигнале. Оно должно быть максимально плоское, без возвышений, в том числе и за пределами звуковых частот, то есть выше 20 кГц. Для удобства сравнения различных аппаратов вертикальная шкала уровня (в дБ) имеет цветовую окраску. И чем меньше уровень шумов, тем более фиолетовой будет горизонтальная часть графика. Заметим попутно, что, например, при измерении характеристик стандартного компьютерного CD-ROM'a подобный график приобрел устойчивую голубую окраску. То есть уровень шумов оказался в среднем на 20-25 дБ выше, чем для DVD-проигрывателя, характеристика которого представлена на рис. 3.

Возникновение дополнительных сигналов, которые отсутствуют в исходном спектре, вызывается разными причинами. На том же графике видна вторая дуга (2 на рис. 3), едва возникающая из шумового фона — вторая гармоника сигнала. Дальше могут следовать, точно так же повторяя ход основного сигнала, третья, четвертая и другие высшие гармоники. Просто в данном случае они ниже уровня шумов, а потому не видны. Это добавки можно рассматривать как неизбежные, но теоретически устранимые. При повышении линейности амплитудной характеристики звукового тракта и, в первую очередь, выходных аналоговых каскадов, их уровень будет понижаться. Каждый разработчик выбирает для себя приемлемый компромисс между допустимым (то есть, другими словами, заметным по отношению к шумам) уровнем искажений и стоимостью электронной начинки.

При неправильно выбранном соотношении между частотой дискретизации и исходным сигналом в результирующем сигнале возможно появление ложных частот, вызванных наложением спектров. Это происходит при относительно низкой частоте лискретизации и приводит к появлению сигналов с частотой выше половины частоты дискретизации. Ре-

Рис. З. Выходной спектр (1) при изменении частоты тестового сигнала (шкала 1-21 кГц) содержит гармонику (2) и остатки наложения спектров (3)



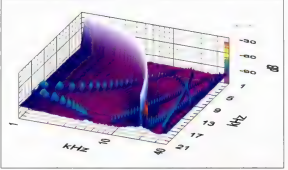
зультат можно видеть на том же графике — это дополнительный «хребет» частот (3 на рис. 3). Если посмотреть на выходной спектр для одного испытательного сигнала, то легко можно увидеть все новые ложные частоты и искажения. Такой продольный спектральный разрез (рис. 2) показан для частоты сигнала около 12 кГц. Сам тестовый сигнал имеет нулевой уровень (1 на рис. 2). В надтональной области мог бы присутствовать только плохо подавленный сигнал частоты дискретизации 44,1 кГц (2 на рис. 2). Между ними появились четыре больших спектральных составляющих нового паразитного спектра. При этом их амплитуда даже больше, чем у второй гармоники тестового сигнала: маленький пичок в центре. Но самое плохое для данного аппарата — это появление еще одной ложной составляющей частотой около 4 кГц (3 на рис. 2).

Явление крайне неприятное и в англоязычной литературе носит название aliasing, а специальные фильтры, предназначенные для подавления помех спектрального наложения, anti-aliasing filter. Самый простой способ борьбы с этим нежелательным явлением при воспроизведении CD — повышение частоты дискретизации или пересэмплирование, то есть восстановление сигнала до более высокого разрешения. Таким образом, при повышении частоты дискретизации даже в четыре раза, что, кстати, широко использовалось в СD-проигрывателях еще в 80-х годах, удается перенести спектр помехи в частотную область вокруг 176 кГц. А затем осуществить окончательную фильтрацию аналоговым фильтром, имеющим гарантированно небольшие фазовые искажения.

На последнем графике (рис. 4) приведен результат измерения DVD-проигрывателя (к сожалению, одного известного изготовителя), из которого последствия плохой цифровой фильтрации наглядно выпирают. Здесь присутствуют не только составляющие зеркального спектра, возникающие в результате наложения испытательного сигнала и частоты дискретизации (44,1 кГц) в диапазоне выше 20 кГц. Наиболее страшны для качества воспроизведения дополнительные составляющие, те самые ложные частоты, в пределах звукового диапазона. Причем обратите внимание, что их уровень значительно превышает уровень высших гармоник основного сигнала.

В этом номере уже приведен подобный график для DVD-проигрывателя Philips DVD952 (см. раздел «Лицом к лицу»). У него отличная цифровая фильтрация, так как полностью отсутствует эффект наложения спектров, и только чуть-чуть заметны вторая и третья гармоники. И пока он оказался лучшим среди всех, которые мы имели возможность исследовать. Для всех проигрывателей, которые будут тестироваться в лаборатории нашего журнала, мы также собираемся показывать подобные графики.

Рис. 4. У этого DVD-проигрывателя наложение спектров приводит к появлению ложных сигналов и в звуковой области





KOMPJEKT Creative PC-DVD ENCORE Dxr3

Воспроизведение звука: звуковые потоки MPEG (layer 1 и layer 2) выводятся в виде аналогового стерео, линейной РСМ или Dolby Digital-потока (SPDIF). Воспроизведение видеоизображения: DVD 1.0 и MPEG. Поддержка разрешения монитора (установленного в Windows) — максимум 1600×1200 при частоте регенерации 85 Гц, реализовано наложение видеоизображения (overlay). Стандарты NTSC и PAL с возможностью транскодирования NTSC в PAL. Поддержка защиты от копирования (Macrovision 7.01)

омплект PC-DVD ENCORE от Creative состоит из IDE-дисковода DVD (12x/40x), РСІ-платы видеодекодера DXR3, пульта дистанционного управления, ИК-приемника и соединительных проводов. Установка «железа» прошла без проблем. Во многом помогла подробная инструкция на русском языке. После инсталлирования сопровождающих программ на панели управления Windows появляется иконка - можно выставить настройки яркости, контрастности, насыщенности, отрегулировать баланс звука, принудительно задать звуковой формат: стерео в цифровом или аналоговом виде или AC-3. К сожалению, установки DTS нет.

Вывод видеосигнала происходит через нестандартный разъем, к которому подключается комплектный кабель с разъемами RCA и S-video длиной около полутора метров. По опыту, этого не всегда достаточно, особенно если компьютер располагается относительно далеко от ТВ. Для того, чтобы получить аппаратно декодированное изображение на мониторе компьютера, нужно соединить 15-контактный разъем DB-15 видеокарты (вывод на монитор) с декодером при помощи обратного кабеля VGA и уже к нему подключить монитор. Стоить отметить, что подобное прохождение сиг-

Минимальная конфигурация компьютера

(информация производителя)

- 1. Процессор Pentium 166 (рекомендуется Pentium III 600)
- 2. Windows 95/98, NT 4.0
- 3. Оперативная память 16 Мб (рекомендуется 32 Мб и выше)
- 4. 10 Мб свободного места
- на жестком диске
- 5. Свободный СОМ-порт (для подключения приемника)
- 6. Видеокарта SVGA 2 Мб
- 7. РСІ 2.1-слот
- 8. IDE-коннектор (рекомендуется
- поддержка Bus Mastering)
- 9. SoundBlaster 16 и выше
- 10. Колонки/наушники

Конфигурация тестового компьютера

- 1. Процессор Pentium III 733 МГц
- 2. Материнская плата ASUS CUSL2 (Intel 815)
- 3. Оперативная память 256 M6 HYUNDAI
- 4. Видеокарта Matrox G450 32 M6
- 5. Звуковая карта Creative
- SoundBlaster Live!
- 6. Windows 98 SE

нала всегда ухудшает (хотя и несильно) изображение. Поэтому рекомендуем использовать для просмотра именно телевизор. А чтобы смотреть фильмы на экране монитора, можно воспользоваться и программным DVD-плейером. Для воспроизведения звука можно по выбору воспользоваться либо аналоговым стереовыходом, либо цифровым SPDIF, подключив, например, внешний AV-ресивер с декодером цифрового звука.

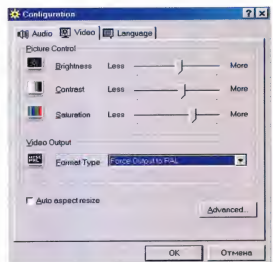
Для оценки особенностей работы ENCORE в комплексе домашних развлечений мы попытались провести некоторые параллели, сравнивая этот комплект со стационарным DVD-плейером и изложить их в виде достоинств и недостатков того или иного метода. Видеосигнал был подан через S-video-вход на 29-дюймовый телевизор. Отметим сразу, что в целом качество видео не уступает обычному стационарному DVD-проигрывателю средней ценовой категории. Особенно это касается четкости и отсутствия цифровых артефактов. А поскольку декодирование происходит аппаратно (без нагрузки на центральный процессор), не заметно и специфического (для чисто программного декодирования) «подтормаживания» изображения даже на сложных сюжетах демо-дисков с увеличенным потоком данных. Тем не менее картинка все же немного отличается по цветовой насыщенности и яркости. Дело в том, что в программных настройках декодера по умолчанию стоят средние значения соответствующих параметров. Подогнать изображение по вашему вкусу не составило особого труда, т.к. у PC-DVD ENCORE в отличие от большинства стационарных DVD-плейеров существует возможность такой коррекции.

Основные функции (поиск, программирование, оперативное изменение параметров и т. д.) у Creative ENCORE Dxr3 такие же, как у обычного DVD-плейера, только реализованы они на программном уровне и выполняются либо при помощи компьютерной мыши, либо с пульта ДУ. Сам пульт небольшой, размером с кредитную карточку. Его наличие, конечно, плюс, но удобство работы с ним оставляет желать лучшего. Нажимать кнопки не слишком удобно. Впрочем, он достаточно функционален, есть даже возможность программировать его кнопки для выполнения различных операций.

Помимо воспроизведения DVD-видеодисков с помощью аппаратного декодера, можно проигрывать MPEG1- или MPEG2-файлы с винчестера или, скажем, CD-R. Это особенно актуально для видеолюбителей, сохраняющих свое видео в этих форматах (напомним, что такой вариант скатия предусмотрен в большинстве современных систем компьютерного монтажа). А еще комплект дает возможность использовать программное обеспечение на DVD-ROM, например, игры (кстати, в поставку входят две демо-версии таких игр).

Если вы собираетесь использовать свой компьютер как источник программ для домашнего кинотеатра, то должны быть готовы к некоторому повышению уровня шума (приводы и вентиляторы вашего компьютера). Впрочем, как показывает практика, с этим явлением можно вполне успешно бороться. По сравнению с Creative ENCORE Dxr3 типичный стационарный DVD-плейер, конечно, проще в управлении и настройке (Plug&Play — это как раз про него), поэтому потенциальный пользователь компьютерной системы должен иметь достаточный опыт обращения с компьютером. Не стоит также забывать, что плата декодера занимает РСІ-слот, а компьютерная система, как известно, критична к большому числу РСІ-устройств (могут возникнуть проблемы с прерываниями). И, наконец, об интерфейсах. Как и большинство DVD-плейеров, Creative ENCORE оснащен композитным и S-video-выходами, но в отличие от продвинутых не имеет ни RGB, ни компонентного интерфейса.

Безусловно, данный комплект удобное, полностью готовое дополнение для работы с DVD и MPEG. Он будет





полезен не только строителю домашнего кинотеатра на базе ПК, но и опытному пользователю, который решил перейти на новый уровень в освоении цифрового видео и звука. Это универсальное
решение и, как все подобные комплекты,
Creative PC-DVD ENCORE требует внимания в эксплуатации.

Юрий БИРЮКОВ, Дмитрий ЕРЕМЕНКО

Ориентировочная стоимость: \$120 Достоинства:

универсальность, возможность настройки

параметров изображения и транскодирования видео

Недостатки: неудобный пульт дистанционного

нет поддержки DTS

управления,

ТЕХНИКА ВРЕМЕНИ и ПРОСТРАНСТВА! • TECHNOLOGY IN TIME AND SPACE!



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И ТОВАРОВ ДЛЯ ДОМА



1-5, 123110 (1981) 10. Markotto, 42, 515, 22 Markotto - Catto Galla-Catto

CONSUMER ELECTRONICS MOSCOW 2002

23-26/04/2002





- **, АУДИОВИДЕОТЕХНИКА**
- **▶ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА**
- ▶ Hi-Fi, High End и DVD

TEAC? Tak!

Сергей КЛОБУКОВ

Время, знаете ли, коварная штука: только с годами приходит понимание, что самое важное —— это день нынешний. Недаром бытует: не откладывай на завтра то, что можно сделать сегодня. Таким естественным образом многие из нас и подходят к необходимости приобретения «домашнего театра из одной коробки»

ольшинство производителей АV-электроники, почувствовав интерес покупателя к системам домашнего театра, комплекты предлагают от \$600 до \$1200 (в зависимости от марки изготовителя). Учитывая, что типичная стоимость 29-дюймового телевизора начального уровня, которым желательно дополнить такую AV-систему, составляет \$500–800, домашний театр «с нуля» обойдется в одну-две тысячи... Сумма немалая, но ведь речь-то идет о самом модном развлечении.

Одновременный старт разных по цене «театров из коробки» ставит в тупик покупателя: что брать? Интересно отметить, что гиганты AV-электроники (Aiwa, JVC, LG, Kenwood, Panasonic, Philips, Samsung, Sony, Yamaha), предлагающие театры «под ключ», дерзко атакуются со стороны относительно небольших фирм (Denon, Onkyo, TEAC), которые традиционно придерживаются дорогостоящих решений. Средний уровень качества при этом меняется незначительно, поэтому нам все чаще приходится говорить о выборе по деньгам. Оправдается ли расчет «крутых» брэндов на небольшое опережение конкурентов по времени и адресную ориентацию на массового покупателя? Сегодня мы испытываем театральный комплект фирмы ТЕАС, хорошо известной своими профессиональными аудиоразработками под маркой TASCAM. Новая модель TEAC PL-D2000 (\$1100) укладывается в сложившийся стоимостной диапазон буквально по самой верхней планке: профи себя ценят...

Вещь сделана исключительно для домашнего кино, которое сегодня не мыслится без мультиканального звукового сопровождения. Разумеется, ничто не мешает слушать любую музыку — вы владелец универсальной системы с проигрывателем оптических компакт-дисков форматов DVD-Video, Video-CD, CD-Audio (CD-R/CD-RW) и MP3. Как нет и не может быть никаких ограничений при озвучивании жилища музыкальным фоном стереопрограмм, которые предлагает радиоэфир (тюнер с RDS работает в FM/AM-диапазонах и помнит до 40 настроек). Однако такие вещи все же приобретаются «в подарок» телевизору. В этом отношении не может быть двух мнений. Итак, что следует обсудить из характеристик сугубо технических?

Надпись — «суммарная выходная мощность в режиме окружающего звучания составляет 125 Вт (RMS)» — у опытного хайфайщика эмоций не вызовет. Дело не в том, что сама цифра не впечатляет: ему важнее знать, при какой мощности усилитель работает с минимальными искажениями. Для любознательных — каждый из пяти каналов готов продолжительно давать по 16 Вт при ограничении искажений на уровне 0,7% (норматив для Ні-Fі-системы), а при половинной мощности (5х8 Вт) об искажениях можно вообще не вспоминать (коэффициент гармоник снижается до одной сотой процента). Приятно отметить, что никакого дефицита мощности вы не испытаете, поскольку в комплекте — настоящий и вполне качественный активный сабвуфер. Наличие такого элемента в системе можно



рассматривать как оправдание далеко не самой низкой цены. Часто в аналогичных разработках головной блок делают с 6-канальным усилителем, чтобы один каскад использовать для раскачки пассивного басовика. Сабвуфер TEAC PL-D2000 имеет свой встроенный усилок на 75 Вт и узкополосное акустическое оформление, которое позволяет при малых габаритах добиваться эффектного воспроизведения баса. Завершая разговор об энергетике миниатюрного «тика», стоит отметить еще несколько моментов. Эксперты высоко оценили удачное согласование акустических характеристик сателлитной акустики и сабвуфера, который находится в работе практически постоянно, поскольку получает как специальный LFE-сигнал из 5.1-раскладки, так и все басовые составляющие, расположенные ниже 200 Гц. Пять усилителей дают чистенькое звучание, в том числе по причине точного деления частотной полосы на зоны влияния «сателлиты—сабвуфер» и за счет хорошего блока питания («малыш» весит почти 9 кг). Требуемый масштаб звукового напора при воспроизведении многоканальных треков Dolby Digital система обеспечивает в типичных жилых комнатах площадью порядка 15-20 квадратных метров.

Конструктивная особенность однополосной акустики — наличие магнитного экранирования только в тех сателлитах, которые находятся рядом с TV — оба фронта и центр. Притом что внешне все пять сателлитов выглядят одинаково, по весу они отличаются: «броня» для защиты изображения от магнитных полей имеет ощутимый вес. Звуковой портрет сателлитов настолько типичен, что, казалось бы, нет необходимости рас-

ДОМАШНИЙТЕАТР

писывать прелести безбасовой, довольно яркой по тональному балансу микроакустики. А вот от рекомендаций по установке не удержаться: фронтальные АС лучше расположить на базе не больше 1,5—2 метров, оси излучателей желательно не нацеливать в зону прослушивания. Поскольку центральный громкоговоритель обязан быть прямо перед слушателем, повысить мягкость и тональный комфорт можно, поместив крохотный центрик под телевизор (если у вас — открытая стойка) или закрепить все фронтальные сателлиты на стене выше телевизора на 20–30 см.

Концепция «все — в одном» практически закрывает вопрос о каких-либо апгрейдах. Думается, нет нужды повторять, что для тех, кто звуком увлечен по полной программе, куда логичней ориентироваться на блочные системы. Очевидная нацеленность модели на кинозвук объясняет и такую тонкость электронной начинки, как поддержка цифровых записей только с частотами дискретизации 44 (CD-Audio) и 48 кГц (DVD-форматы Dolby Digital/DTS). Надо сказать, что многоканальный звук для фильмов пишется с разрешением 48 кГц/24 бита, и применение более продвинутых АЦП/ЦАП (96 и 192 кГц/24 бита) вызвало бы малооправданное в данном случае повышение стоимости системы.

После довольно утомительной процедуры описания «что есть что», совершенно незаметно и для нас и, надеемся, для пользователя проходит инсталляция «тиковского» домашнего театра. Ничего, что могло бы вызвать проблемы коммутации или первичной настройки, здесь не обнаруживается. Полная комплектация, неплохая инструкция, отличный пульт ДУ и главное — экранное меню помогают сохранить хорошее настроение. Не забудьте сразу же подключить телевизор (хорошо, если ваш TV имеет универсальный разъем SCART). Постарайтесь не повторять наших попыток каким-либо образом выключить из работы активный сабвуфер — он прописан в системе навсегда (хотя строка в меню на экране вроде бы обещает возможность его принудительного «обнуления» — не верь глазам своим). Более детальная работа по коррекции временных задержек, уровней громкости каналов, если проявить некоторую сноровку, даже доставляет своеобразное удовольствие, поскольку на слух разница между вариантами настройки фиксируется легко.

Наконец — как все это хозяйство работает в кино. Порой бывает трудно убедить себя в том, что качество видеочасти все меньше зависит собственно от «железа». Картиночка – блеск как в хайэндовском, так и в бюджетном плейере: в этом отношении DVD-формат — сама демократичность. Конечно, простейшее подключение по композитному видеовыходу («тюльпан») желательно не использовать. В остальных случаях (S-video или RGB) качество видео определяется только возможностями вашего телевизора. Со звуком ситуация другая. В отличие от высококлассных AV-систем, где все направлено на повышение глубины разделения каналов при декодировании Dolby Digital 5.1, здесь предлагается разумный компромисс. По-видимому, разработчики вычислили покупателя и спрогнозировали условия, в которых модель даст потребителю максимум. В чем идея? Как правило, настоящий знаток с помощью тонкой подстройки системы домашнего театра борется за воссоздание еле уловимого на слух баланса между объединяющей сущностью окружающего звучания и выраженной дискретностью пяти раздельных каналов. На наш взгляд, правильно сделали разработчики TEAC PL-D2000, предлагая покупателю практически готовое решение этой проблемы. Они заранее распределили часть информации центрального канала на фронтальные громкоговорители (основной левый и правый), однако сигналы, отдельно появляющиеся в этих же каналах, отлично изолированы от «центра». Если действие на экране сосредоточено перед зрителем, оба фронта словно добавляют сил центру. Поэтому воспроизведение диалогов, активных сцен со стрельбой приобретает дополнительный вес и спаянность плотной панорамы во фронте. Напротив, когда по сценарию звук сопровождают движущиеся в экранной плоскости объекты, оба фронта охотно рисуют виртуальное расширение пространства. К сожалению, похожий фокус с тыловиками не проходит: для повышения правдоподобия рекомендуем поэкспериментировать с задержкой тыловых каналов. На наш взгляд, рекомендованные значения следует несколько увеличить. По крайней мере, тогда эффект окружения проявляется более выраженно, а комфорт от неразрывности звукового пространства дополняется информационной дискретностью. Слышите, как эффектно пролетел самолет? Так держать, ТЕАС!





Сергей КЛОБУКОВ

Прошедший год для японской Ні-Гі-фирмы Rotel был юбилейным. В далеком шестьдесят первом мир праздновал покорение космоса человеком, a Rotel приступал к выпуску своих первых аудиокомпонентов. Уважающая себя и потребителя компания обязательно имеет собственную философию, которая, как правило, сводится к эффектному, легко запоминающемуся слогану: Rotel, вступая В ПЯТОЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ, ПРИДЕРЖИВАЕТСЯ концепции «сбалансированного проектирования» (Balanced Design Concept)

а лозунговой стороной этих слов сами виновники торжества подразумевают наличие в продукции Rotel обоснованных, тшательно взвешенных решений, которые в итоге должны обеспечить слушателя ожидаемо высоким качеством за разумные деньги. Все мы - покупатели, аудиолюбители, эксперты - хорошо понимаем значимость соотношения качество/цена при выборе конкретной покупки. Но в данном случае требуется некоторое математическое пояснение. Предположим, есть два похожих товара «а» и «А»; эффективность затрат на приобретение которых формально будет одинаковой, если один товар имеет «маленькое» качество и «маленькую» цену, а другой — «большое» качество и «большую» цену. Появление DVD-Audio-проигрывателя Rotel RDV-1080 в рубрике, посвященной наиболее дорогой аппаратуре, означает, что перед нами - вариант с большим знаменателем (деньги). Не будем подгонять решение под известный ответ (продукцию Rotel иногда называют «доступный хайэнд»), но постараемся найти аргументы, подтверждающие серьезное значение числителя (качество).

Исходно модель была ориентирована на американский рынок, поэтому, например, видеотракт (который, кстати говоря, оснащен отличным ЦАП'ом с разрешением 10 бит/54 МГц) в NTSC поддерживает режим прогрессивной строчной развертки изображения. По нашим данным, и в PAL, и в NTSC плейер легко перешагивает границу реального разрешения на уровне 480 телевизионных линий. Наряду с S-video, аппарат предлагает подключение к проектору или TV по компонентным видеовыходам. Опыт подсказывает, что процессорная основа проигрывателя скорее всего строилась на базе решений. которые применяются в наиболее продвинутых DVD от JVC. Однако принципиальным отличием в данном случае следует признать как собственно процесс изготовления, так и точность финишной настройки аппарата - массовым его не назовешь. Обратите внимание, как добротно выполнена фронтальная панель: мощная фрезерованная плита из алюминиевого сплава выглядит более чем убедительно. Судя по равенству коэффициентов усиления на стереовыходе (см. техкомментарий) и низкому уровню гармонических искажений (0,0014% - лучше



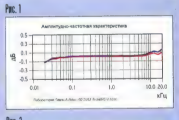
заявленного значения), проигрыватель действительно отлаживался вручную. Особое внимание разработчики уделили линейности тракта: даже для сигналов минимальной амплитуды (-100 дБ) коэффициент искажений составляет 5%. Более того, проигрыватель способен «видеть» сигнал, величина которого составляет всего лишь одну миллионную часть от максимальной амплитуды... Столь пространный анализ результатов лабораторных исследований мы предприняли с единственной целью - подтвердить музыкальную направленность разработки. При использовании RDV-1080 в домашнем видеотеатре есть возможность задействовать встроенные Dolby Digital/DTSдекодеры многоканального звука, однако разделение информации между каналами обеспечивается не самым лучшим образом: взаимопроникновение сигналов происходит в среднем по уровню 58 дБ с разбросом ±6 дБ. При строительстве эксклюзивного театра целесообразней использовать внешний декодер, например, фирменный RSP-985. А вот музыку на DVD-Audio (192 кГц/24 бита) перепоручать никому не надо — это работа для Rotel RDV-1080. Нельзя сказать, что прилавки ломятся от избытка музыкального материала в этом роскошном формате, однако все идет к тому, чтобы аудиофил уже в ближайшем будущем смог пополнить фонотеку именно такими дисками. По крайней мере, об этом твердят все крупные «мейджоры». Например, каталог Warner Music сегодня насчитывает более 50 релизов DVD-Audio, среди которых отметим пластинки Paul Simon (You're The One), America (Homecoming), Eric Clapton (Reptile), Billy Cobham (Spectrum)... Xopoшо, если хотя бы половина DVD-Audio булет записана с предельным качеством, чтобы Rotel RDV-1080 почаще зажигал на передней панели индикатор «192 кГц». Долгие годы Rotel «прикармливает» аудиофилов CD-плейерами с функцией High Definition Compatible Digital (чип Раcific Microsonics PMD-100 выжимает из HDCD-записей 19-битное разрешение). Мы немного удивились отсутствию HDCD-декодера в RDV-1080. Хотя, разумеется, эта «фенечка» — не конкурент даже самым скромным записям DVD-Audio, разрешение в которых (24 бита/48 кГц) всяко лучше, чем в «эйчдисиди».

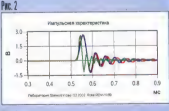
Rotel RDV-1080 имеет диапазон частот 2—88000 Гц (при воспроизведении записей с разрешением 24 бита/192 кГц). Измеренные значения: сигнал/шум — 107 дБ; коэффициент гармонических искажений — 0,0012% (CD, 44 кГц) и 0,0014 (DVD, 96 кГц); коэффициент детонации 0,0014%.

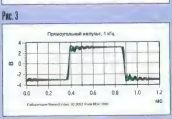
На рис. 1 — АЧХ стереовыхода, свидетельствующая о высоком качестве тракта предусиления. Тестовые импульсные сигналы разного разрешения (44, 48 и 96 кГц, рис. 2) имеют одинаковые амплитудные значения, что обещает высокую детальность воспроизведения. На рис. 3 приведена последовательность прямоугольных сигналов (частота 1 кГц), на которой проявляется особенность цифровой фильтрации.

Аудиокоммутация: цифровые оптический и коаксиальный выходы, аналоговый стереовыход. Видеокоммутация: композитный, S-video и компонентный выходы.

Энергопотребление — 20 Вт; масса/га-бариты — 5,1 кг/430 \times 121 \times 340 мм. Ориентировочная стоимость: \$2700.











Время объясняет

High End старательно защищается от массового потребителя особой ценой. Но нынешнее состояние AV-индустрии настоятельно требует от производителя не замыкаться на аристократичности «классового подхода». Неужели случайно новые модели обретают парадоксальное сочетание возможностей? А может быть, попросту ничто популярное не чуждо и роскошному эксклюзиву?

Сергей КЛОБУКОВ

ример: DVD-Audio/Video-проигрыватель Onkvo DV-S757. Модель не просто получила одобрение от Lucasfilm, а сертифицирована по верхней планке качества кинопоказа -THX-Ultra. Аппарат выдает отличную картинку с DVD-Video (не зря разработчики применили современный видео-ЦАП 54 МГц/10 бит). Однако, чтобы не мешать аудиофильскому воспроизведению музыки при прослушивании DVD-Audio, можно полностью отключить цепи, связанные с обработкой видеосигнала. Теперь - о парадоксах: наряду с отмеченной эксклюзивностью, плейер читает «испеченные» в домашних условиях CD-R/CD-RW и воспроизводит МР3-файлы, сжатые с битрейтом, который обычно используется в тесноте информационного пространства интернета. Итак, ставите пластинку DVD-Audio с разрешением 192 кГц/24 бита - получаете лучший в мире суперзвук; меняете диск на МРЗ-запись, и целый день в доме играет музыка, экономно архивированная «эмпеговским» кодеком... По этому поводу можно развернуть дискуссию о том, какие еще метаморфозы нам подбросит будущее. Однако цифровые технологии действуют как универсальное лекарство от снобизма, примиряя бескомпромиссные по качеству звук и видео с удобными форматами, приспособленными для демократичной повседневности. В этой связи убежденному аудиофилу особенно трудно удержаться от вопросов. Не приводит ли такой подход к уступкам в качестве? Все ли здесь сделано для того, чтобы защитой от компромисса служили не только деньги?

Мы давно присматриваемся к этой проблеме. С появлением и постепенным распространением DVD-записей, как правило, несущих многоканальный звук, стереофония не теряет актуальности. Более того, Ні-Гі-классика в какомто смысле становится еще интересней для меломанов: во-первых, стереосистему из блочных компонетов сегодня можно купить дешевле, а, во-вторых, при строительстве домашнего AV-комплекса высокого уровня ничто не мешает ориентироваться на DVD-плейер. Если, конечно, последний действительно отвечает требованиям воспроизведения «высокой верности».

Вернемся к Onkyo, который, собственно, претендует на роль сверхуниверсального проигрывателя. Мультиформатный DSP-процессор от Cirrus Logic (Dolby Digital/DTS/MPEG) помогает разобраться с любыми звуковыми дорожками на DVD-Video, а высокоточ-

ные ЦАП фирмы Crystal в состоянии дать максимум разрешения от типичных 44 кГц/16 бит до 192 кГц/24 бита, которым принципиально отличается формат DVD-Audio. Напомним, что в этом случае рабочий диапазон частот расширяется до 100 кГц, а динамический диапазон достигает 120 дБ и более. Еще раз повторим: для полноты реализации потенциала таких записей в плейере предусмотрены принудительное отключение видеоцепей и введена функция Direct Digital Path, которая позволяет исключить цифровую обработку аудиоданных, без которой не обойтись при декодировании компрессированных форматов Dolby Digital и DTS.

Первое испытание, которое мы предприняли, касалось киноприложений. Здесь мы оценивали точность работы видеотракта и встроенных декодеров многоканального звука. Качество картинки в PAL и NTSC подтверждает высокий класс видео: при подключении по компонентному выходу плейер дает разрешение по вертикали более 480 линий, цветовые шумы исчезающе малы. Результат, можно сказать, закономерный, и для нас - потребителей, он означает, что коллекция фильмов на DVD в очередной раз подвергнется критической перепроверке на предмет оценки исходного материала, с которого, собственно, проводилась оцифровка MPEG-2... С многоканальным звуком дело другое. Планируя выпуск недешевой модели DVD-плейера, производители для пущей универсальности, как правило, оснащают их встроенными декодерами Dolby Digital и DTS. Однако в 99% случаев сами разработчики рекомендуют использовать внешние AV-декодеры. Надо сказать, что от DVD как от источника AV-программ действительно логичней требовать бескомпро-



парадоксы

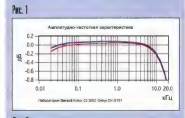
миссного качества именно на стадии рождения цифрового потока: минимум «транспортных» проблем, свобода от джиттера, отсутствие выпадений, требующих интерполяции... На наш взглял, наличие в Onkyo DV-S757 «бортового» декодера со стандартными возможностями по разделению каналов (от 52 до 58 дБ) отвечает сложившейся практике: в домашнем театре пользователь однозначно применит цифровое соединение DVD со специальным оборудованием (AV-ресивер или AV-процессор), которое предназначено для выполнения функции декодирования и усиления.

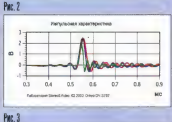
Иное дело — DVD-Audio. Эти записи как в стерео, так и в мультиканальном вариантах обязаны превратиться из цифры в аналог непосредственно в плейере: цифровой выход для DVD-Audio «заказан» (защита от копирования позволит рассчитывать при перезаписи на аналоговый выход; в крайнем случае цифра может быть доступна лишь при существенном понижении битрейта). Так что наличие шести RCA-разъемов с традиционной 5.1-раскладкой больше пригодится не для кино, а для музыки. Анализ качества стереовоспроизведения тестовых записей с разрешением 48, 96 и 192 кГц/24 бита позволяет сделать вывод, что разработчики сочли возможным не только выполнить классические нормы,

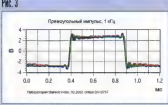
но и придать звучанию элемент «фирменности». Например, в свое время, исследуя топ-модель DVD-проигрывателя Integra Research (один из самых амбициозных High End-проектов Onkyo), мы обращали внимание читателей на своеобразное смягчение АЧХ в области высоких частот. В данном случае мы имеем дело с аналогичной аудиоконцепцией: начиная приблизительно с 5 килогерц, характеристика плавно округляется, так что к отметке 20 кГц падение достигает одного децибела. Величина крайне малая, однако вполне лостаточная, чтобы опытный аудиофил на слух смог оценить дорогой звук Onkyo. Заметим, что новенькая Onkyo DV-S757 к тому же демонстрирует прогресс в области обработки звука: она точнее воспроизводит амплитуду импульсного сигнала минимальной длительности (в цифровой цепи использован другой фильтр). И это - еще одна примета времени.

Казалось бы, место и роль DVD в AVсистеме уже определено самой жизнью. Но всякий раз многие из нас готовы проявлять сомнение по поводу аудиоспособностей DVD-плейеров. Пожалуй, Onkyo DV-S757 в состоянии успокоить и привлечь изрядную (прогрессивную?) часть аудиообщественности. А там, глядишь, и консервативные Ні-Гі-радикалы потянутся...

DVD-Audio/Video-проигрыватель Onkyo DV-S757 рассчитан на воспроизведение DVD-Audio/Video, Video-CD, CD-Audio, CD-R/CD-RW c MP3, Annaрат оснащен декодерами окружающего звучания Dolby Digital/DTS, имеет сертификацию THX-Ultra. Коммутация с внешними аудиоустройствами - по цифровым портам, аналоговые стерео- и 5.1-выходы. Предусмотрены разъем SCART, композитный, компонентные и S-video-выходы. АЧХ стереовыхода демонстрирует своеобразие, перешедшее от топмоделей Onkvo (рис. 1). На тестовых сигналах заметна особенность цифровой фильтрации. Важно, что амплитуда короткого импульса с разрешением 96 кГц/24 бита, по которой можно судить о детальности воспроизведения, не отличается по величине от 44 кГц/16 бит (рис. 2, 3). При этом измеренное отношение сигнал/шум составляет 104 дБ. Линейность характеристики по уровню 0 дБ — 0.005%, при -80 дБ — менее 2% и при -100 дБ — 15%). В комплекте — ИК-пульт ДУ.











Человек-оркестр

У Александра — все как надо.

Вы спрашиваете, «как надо»?
Все так, как он хотел. А хочет Александр только того, что своим рассудком постиг, своим умом рассчитал и самолично спроектировал...



акую систему, как у меня, крупная фирма сможет сделать приблизительно тысяч за 25 у.е.», утверждает Саша и проводит нас в «мастерские». Здесь кипит работа: помощники пилят доски, снимают стружку, пригоняют и клеят корпуса будущих колонок. Нет, Саша — не капиталист, а всего лишь умный человек, который занимает активную жизненную позицию: кто-то поможет сделать корпус, ктото - раздобудет дефицитный материал или деталь. Иногда он ищет, где изготовить тот или иной элемент, входящий в суперпроект его не просто домашнего кинотеатра, а - Большого Театра. Но все финишные операции он выполняет собственноручно.

В принципе, можно сказать, что AVсистема, которую он самостоятельно спроектировал, отладил и сбалансировал, уже красуется, но... «Под новинку лома пока что нет места», - виновато объясняет автор, разводя руками. «Дом» в данном случае - понятие очень относительное. Действительно, здесь можно урвать толику времени на сон. Но как жить обычному человеку в комнате, которую автор использует как рабочий кабинет и испытательную лабораторию, где он разворачивал и сворачивал не один дизайнерский проект, объявлял и перечеркивал новые концепции, ставил, снимал и вновь устанавливал проекторы, экраны, сигнальную и силовую проводку?

Саша шел от простого к сложному, как все мы. Но, в отличие от всех нас, он

опирался только на себя. Конечно, он никогда не смастерил бы себе микрозеркальный видеопроектор. Саша поясняет свою позицию: «Я стараюсь работать с «живым» материалом. Из двух вещей с одинаковыми полезными свойствами я отдам предпочтение материалу природного происхождения. Поэтому: целлюлоза — для диффузоров, дерево — для колонок, масло и бумага — для конденсаторов. Конечно, органична для меня и ламповая техника».

Немного истории. Саша — большой знаток и ценитель стерео, однако с появлением многоканальных форматов потерял покой. Он хорошо понимал, что чем лучше, тем дороже, а средства, которые тратятся на хобби, редко бывают неограниченными. Да и качество в Сашином понимании не всегда прямо связывалось со стоимостью компонентов, которые продаются в магазине. Саша решил использовать свой главный ресурс - интеллект. Он обложился литературой, мобилизовал инженерно-технический опыт, освежил специальное образование и... В общем уже долгое время он поражает идеями всех своих друзей и знакомых. Сначала они приходили просто поглазеть и послушать. Потом стали выпрашивать то или другое «пучеглазое» ламповое чудище. Понятное дело: «усилков» на всех не хватает, и Саша продолжает, как скульптор, ваять ламповые усилители, в которых он склонен видеть больше чем электронное устройство. Он как смелый селекционер скрещивает многоканальное аудио из циф-

ровых «ящиков» (DVD-плейер, AV-процессоры Dolby Digital/DTS) с «лампой» и слабо направленной акустикой. Особое пристрастие он питает к ужасно хитрым бестрансформаторным агрегатам. Так сложилось, что его оригинальные конструкции стали популярны и узнаваемы внешне: пяти- и шестигранники («пентагон», как шутливо называют этот усилитель друзья) озвучивают такие же многогранные колонки. Секрет последних расположение «информативных» излучателей на передней панели колонки, дополнительных - под углом, НЧ-динамики обращены либо навстречу друг другу, либо в стороны, либо вверх. Но не только это важно. «Система должна быть подобрана под помещение. Я всегда делал именно такие колонки, которые будут идеально играть вместе с конкретным помещением». Саша показывает рукой на постамент в глубине комнаты. Эту необычного вида комнату можно назвать студией. Здесь за счет снесенной стены образовался постамент — своего рода «рекриация», зона отдыха. Мы находимся с Сашей в «зоне кухни-бара», откуда рукой подать до лабораторной зоны - стола, заваленного бумагами и чертежами.

Надо признать, что сейчас Саша уже практически отказался от обычного стерео в пользу многоканальности. На постаменте возвышается пара собственных бестрансформаторных усилителей, нагруженных на основную акустику (традиционные «столбики», басовики - на боковых стенках). В театральном тылу усилитель мощностью 2×70 Вт работает с типичной двухполосной парой. Сабвуфер Polk Audio, срезанный на 100 Гц, получает информацию от AV-процессора Primare. Система потрясает. Сидеть спокойно на кресле или диване невозможно. Не просто потому, что хозяин демонстрирует нам кровожадные сцены из «Львиного сердца», а потому что даже обивка мягкого дивана отзывается вибрациями. Невольно вспоминается мода на «дрожащие» кресла, в которых вмонтированы басшейкеры. Но там дрожь была отдельно, а звук - отдельно. Здесь же не требуется никаких ухищрений, все приходит в движение тогда, когда жизнь на киноэкране этого требует.

Свой довольно дорогой американский видеопроектор Саща настроил своеобразно: мягкие, теплые тона и совершенно никакой избыточной резкости. Точь-в-точь как в настоящем кинотеатре. Именно для пущей театральности Саща затянул потуже пояс и раскошелился на проектор с натяжным экраном. Ни проекционный TV, ни тем более кинескопный «телек», по его мнению, не могут достойно соответствовать его аудиосистеме.







Сильное впечатление производит непривычный для домашнего кино тембральный баланс, который во многом задается теми самыми ламповыми усилителями. Саша не оставляет их в покое и постоянно совершенствует. Он объясняет нам принцип действия бестрансформаторного дизайна (этот принцип до сих пор проповедует, например, итальянский GRAAF), и мы потихоньку проникаемся идеей, «прогреваемся» большими токами, пропитываемся «эмоциональной энергетикой». Такой усилитель работает даже на 2-омной нагрузке, и для него все эти спецэффекты, мастеровито сделанные на компьютере, — так, сущая ерунда.

Мы покидаем импровизированный кинотеатр и переходим в святая святых — в тот самый рабочий закуток, где рождается нечто... Саша уверен, что большой потенциал качества звучания заключен в разделительных фильтрах, вот почему он боится, что мы «сглазим» его замечательные конструкции, и предпочитает показать нам обычное: скромные динамики, на которых знакомые брэнды изготовителей. «Я их покупаю, как и все самодельщики, на рынке, но не думайте, что я счастлив этим. Я бы предпочел старые, бумажные непропитанные диффузоры. Порой древние «кинаповские» динамики звучат именно так, как мне и требуется: трепетно и старомодно. Увы, я вынужден мириться: нынешние изготовители так сильно пропитывают целлюлозу, что она практически превращается в грубый полипропилен. Чтобы компенсировать производственный модерн, мне нужны и традиционно сделаные фильтры, и деревянные корпуса, и, конечно, «теплая» лампа. Все они - мои добрые друзья, помогающие избавить звучание от сиюминутной модности. Как мне кажется, найдется немало аудиолюбителей, которые хотели бы окунуться в прелестное

Мы очень не хотели бы оставить у читателя ощущение, мол, самодельный домашний театр - нечто идеальное. Более того, даже наш умелец-герой допускает, что похожим образом смог бы отстроить практически любую «коммерческую» AV-систему. Он даже посвящает нас в собранную им статистику: по его наблюдениям, правильно звучащих театров мало не потому, что «железо» — ни к черту, а потому что мало кто действительно хочет разбираться в настройках и учитывать архитектурные особенности помещения. Саша утверждает, что для него все эти штучки - яснее ясного. Наверное, нельзя не верить человеку, который живет звуком, окружен звуком и любит только свой звук.



Искренне Ваш, Густав Малер

алер. Что-то волшебное, пленительное, королевское... Имя австрийского композитора вспоминается вовсе не первым. Первыми принято считать Баха, Бетховена, Брамса. Однако в среде профессионалов Малер, безусловно, почитается как один из самых оригинальных и влиятельных композиторов. Симфонии Малера отличаются могучим масштабом, мелодическим великолепием и богатством красок. Исполняют их только большие оркестры. С тех пор ничего не изменилось: у нас — все те же ценности. Только теперь «Малер» — это акустические системы из Австрии. Фирма Vienna Acoustics вписала в мировую аудиоисторию имена величайших композиторов, и Mahler венчает серию эксклюзивных колонок. Беглого взгляда недостаточно для их оценки, вам надо уединиться с ними, и тогда откроется Истина: особое го, что в иной ситуации называется дизайном), уровень добротности такой, что глупо говорить о бескомпромиссном подходе. В застывших формах этой музыкальной скульптуры столько экспрессии, что наступает момент, когда вы хотите и бочтесь притронуться к миру Венской оперы. Вот слоистый шелк твитера, вот бугристая поверхность диффузорс в, вот прохладная сталь «корзины», а вот затейливые «соты» бас-излучателей... Не путайтесь своей дерзости: колонки — не музейный Слышите: Он взывает к вам!

Обойдите колонки вокруг: они прекрасны, как ни посмотри. Даже сзади, где детали (порт воздуховода, вензельная табличка и позолоченные клеммы) расположены нарочито с разными интервалами. Симметрия против хаоса и вселенский хаос — образец порядка. Так думал сам Малер! Сплошная правая панель колонки подчеркивает горделивость осанки. Трудно найти что-либо более величественное.

Теперь вы почти готовы к музыке. Послушайте сказочное звучание «Малера», воздайте ему, тогда вам откростся еще одно свойство: эти колонки отвечают на ваше отношение к ним! Вас охватило смешанное чувство: вы еще убеждаете себя, камзоле и буклях...

· Ele Grade. CE



Иллюстрация Беллы ПРИБЫЛОВОЙ

Спать или не спать?

«Сны в большинстве случаев приходят к нам, когда мы спим, а спим мы обычно ночью» — вычитали мы в одном мудром соннике. Дело вроде бы обычное, но некоторые читатели обращаются к нам с просьбой разгадать их собственные сновидения.

Так родился переработанный и дополненный «Сонник-бредник аудиофила»

преамбуле к соннику сказано: есть немало людей, чувствительных по натуре, чье сознание улавливает различные образы даже средь бела дня, даже когда человек одним ухом слушает музыку, а другим — включается в окружающую ситуацию... Такие сны принадлежат к разряду вещих — зрительные импульсы, поступающие извне, запечатлеваются в сознании. Как правило, чем сильнее эта запечатленность, тем значительнее их влияние на вашу аудиосудьбу.

Между понятиями «аудиобредовый» и «фантастический» существует большая разница. Если снится нечто фантастическое, это вряд ли заслуживает вашего внимания (хватит с нас «иксфайлов»). Некоторые промежуточные явления следует учитывать, но — не более того. Бывает, что в бредовом сне нет ничего неправдоподобного, и за ним скрывается нечто реальное. Одному аудиофилу, большому любителю толкований снов, приснилось, что он — в саванне и будто за ним гонится змея. Сновидец явственно ощущал близость рептилии, чувствовал, как ее липкий язык почти касается его кожи... Проснулся он весь в поту. Сон подействовал сильно: не иначе это зловещее предостережение. Отнюдь! Впоследствии выяснилось, что он не убрал с дивана новенькие, только что купленные аудиокабели, и длинные яркие блестящие провода коварно завалились под одеяло... Другое дело — чистые «аудиобредовые» сны по теме!

Многие полагают, что аудиофильские сны имеют обратный смысл, то есть когда снится, что ты покупаешь новые колонки, в жизни — продашь усилитель. Это далеко не так, хотя некоторые сны действительно обладают подобным свойством. Например, предвестие опасности (неправильной покупки, дефектного подключения и т.д.) само по себе присниться не может. Снится зрительный образ, символ, который ассоциируется в вашем

сознании с чувством опасности. Сны аудиофила — не только отпечаток ваших мыслей или передаваемой вам информации. Их надо уметь толковать. Предлагаем перечень наиболее характерных знаковых снов аудиофильской направленности.

АВТОБУС. Ехать в персполненной «маршрутке» — предзнаменование бурных разборок. Будьте внимательны к соседям, сходите к ним с тортом или бутылкой хорошего вина, чтобы проверить слышимость вашей музыки и фильмов. Иначе вы окончательно восстановите их против себя, и они когда-нибудь «отрубят» вам электричество. Счастливый знак — ехать в транспорте одному. Вскоре вы станете обладателем редкого ценного диска или антикварного лампового усилителя. Каждый вошедший в автобус пассажир означает недоброжелателя или неожиданную трудность. Приготовытесь к тому, что DVD, взятый вами у друга для перезаписи фильма на видеокассету, окажется защищенным от копирования.

БАЛЛАДА. Слышите? Если кто-то исполняет балладу, это значит, информация о новинках или конкретном аппарате, которая к вам поступит, будет недостоверной. Если держать ухо востро, то можно будет хорошо подготовиться к дезинформации и избежать крупных ошибок. Если же вы во сне исполняете красивую песню, значит, что вы сами неправильно эксплуатируете вашу систему, и она платит вам отвратительным звучанием или постоянными поломками. Возможно также, что у вас устаревшие взгляды, и вам стоит их обновить. Это откроет новый мир звукоизвлечения и волнующих мелодий. Если вы — «винильщик», попробуйте терпимее относиться к DVD, а если никогда не слушаете музыку, попробуйте...

ВИЗИТ. Официальный визит к кому-нибудь или куда-нибудь — неизбежны препятствия на пути к осуществлению долгожданных планов. Часто бывает так: долго копишь на новый «сидюк», потом отправляешься в салон, а тут — бац! Транспорт не ходит! Или еще хуже — неожиданный ураган повалил деревья и разворотил мостовую. Что делать? Назад поворачивать? Нет, сон говорит: надо упорно продолжать путь в магазин. Кстати, если вам кто-то наносит визит, то путешествию в магазин ничего не грозит, и все пройдет отлично.

ГРЯЗЬ. Если грязь проявляется в любом виде — от одежды до качества звучания, это значит, ждите серьезных поломок техники, и вообще надо оценить сочетаемость ваших Hi-Fiкомпонентов или проверить, не контачит ли где-нибудь «земля» с полезным сигналом? Существует и обратное толкование сна: у вас все - в лучшем виде! Остается только определить, как именно отличить одно (положительное) от другого (негативного). Хотя... Ведь мы же как-то научились отличать плюс от минуса?

ДВОР. Очень простой сон: знакомые или родственники вняли вашему примеру и купили себе точно такой же телевизор, точно такую же мини-систему, точно такой же кассетный плейер... Впрочем, последнее совпадение не гарантируется...

ЕЖ. Кто-то воспользуется вашей доверчивостью. Будьте осторожны с приобретением подержанной техники. А если вы продаете свой старенький СD-проигрыватель, смотрите, чтобы пришедший к вам домой покупатель не стащил ваш любимый диск (обычно он остается загруженным после демонстрации!)

ЖИЛИШЕ, Заниматься поисками жилья - к отсрочке важной покупки, о которой долго мечтали. Лучше поторопиться, занять у друзей и купить-таки себе все необходимое до того... как приснится этот сон.

ЗАБАВА. Плохой сон с обратным смыслом. Наверно, лучше пока отказаться от всех перемен или дополнений в вашей системе на какое-то время. Веселую музыку и фильмы тоже лучше пока не потреблять сверх меры. Камерную классику — можно.

ИВА. Не полагайтесь на новшества и революционные открытия в аудио. Очень скоро придут известия, что подешевел хайэндовский «винил» и ламповые однотактники.

КАРТОФЕЛЬ. Не играйте судьбой ради блага других! Не навязывайтесь со своим мнением относительно музыки и не пробуйте подбирать или отстраивать звук на квартире у друзей. Они все равно будут недовольны результатом. Пусть сами мучаются!

ЛОТО. Играть в эту игру — к приятной вечеринке в кругу единомышленников, где будет отличная музыка и все такое. Ясное дело: телевизор-то не работает!

МАГНИТ. Вы будете безумно счастливы со своей аудиосистемой, если не допустите безрассудства. Конкретно: не включайте колонки в 220 вольт.

НЕБЕСА. Безоблачному счастью вообще ничего не грозит. Вы можете делать любые эксперименты и связываться с любыми аудиоаферистами. Никто и ничто не омрачит вашей аудиофилии и меломанства. Жизнь удалась!

ОАЗИС. Если перед вами возникает оазис, или если вы слышите музыку одноименной молодежной рок-группы из Англии, у вас есть настоящий друг, на которого можно положиться. Интересно, знаете ли вы, кто это? Какой-нибудь знакомый, который иногда заглядывает к вам на прослушивание или просмотры? Или какая-нибудь запись, о влиянии которой на вашу жизнь вы не догадываетесь?

ПАУК. Сон сулит удачу в бизнесе. Вам пора открыть собственный магазин AV-техники или музыкальный салон. Можно взять кредит и открыть кафе, в котором вы будете играть на рояле. Сегодня вам по плечу большой бизнес. А завтра? См. толкование следующего сна.

РАБОЧИЙ. Вот из какого сна вы возьмете средства, необходимые на кругой аудиобизнес! Вы разбогатеете по-настоящему. Не просто найдете на улице десятку, а получите миллион... Или чуть меньше.

СЕЛЬДЬ. Кроме семги, все виды рыбы сулят успех в аудио (включая тот самый «большой бизнес», который, как мы договорились, вы откроете с помощью предыдущего сна). Семга же, напротив, сулит неприятности в семье из-за вашего увлечения (вплоть до развода). Вам следует проделать определенную работу по различению во сне семги от других сортов рыб.

ТАБАК. Очень полезный сон. Скоро все ваши тревоги и сомнения относительно исправности деталей в телевизоре или относительно правильности настроек в домашнем театре испарятся как дым. Поскольку эти тревоги посещают нас очень часто, хотелось, чтобы и этот умиротворяющий сон снился поча-

УГОЛЬ. Если он горит в камине или печке, все неприятности исчезают. Если уголь добывают открытым способом или пуще того - в шахте, ждите провала и разочарований во всех нынешних удовольствиях: SACD, DVD-Audio и THX-Surround EX все пойдет с молотка... Избежать распродажи аудиоимущества и полного разрыва отношений с домашними можно только одним способом: до того, как приснится этот сон, покупайте только музыкальные центры стоимостью около \$300...

ФАБРИКА. Это счастливый сон, но, к сожалению, он опять касается коммерции. Лучше не противиться судьбе и купить что-нибудь музыкальное. В некоторых случаях подойдет новая аудиокассета. Конкретизировать этот сон очень сложно (надо знать вашу ситуацию), поэтому лучше «перезаложиться» и кассету подарить другу, а себе купить еще две.

ХОЛОД. Озябнуть во сне — к уютному звучанию аудиосистемы. Ее полюбят все домашние. К ней будут уважительно относиться и ваш кот, и рыбки в аквариуме. И теща.

ЦЕМЕНТ. Скоро получите в подарок (!) хорошую аппаратуру. За ней последуют важные для вас события. Нетрудно догадаться, что подарок станет мощным стимулом и энергетическим ядром для многих событий в вашей жизни. Советуем разузнать, где продаются шикарные розы, французские духи и аудиофильские записи. Все пригодится, но — по очереди.

ЧАЙ. Как ни странно, сон — к неприятностям. Успокаивает лишь то, что они быстро пройдут без следа (надо только немного потерпеть). Вероятно, речь идет о сбоях вашего проигрывателя при чтении фирменных дисков. Какие еще неприятности могут быть?

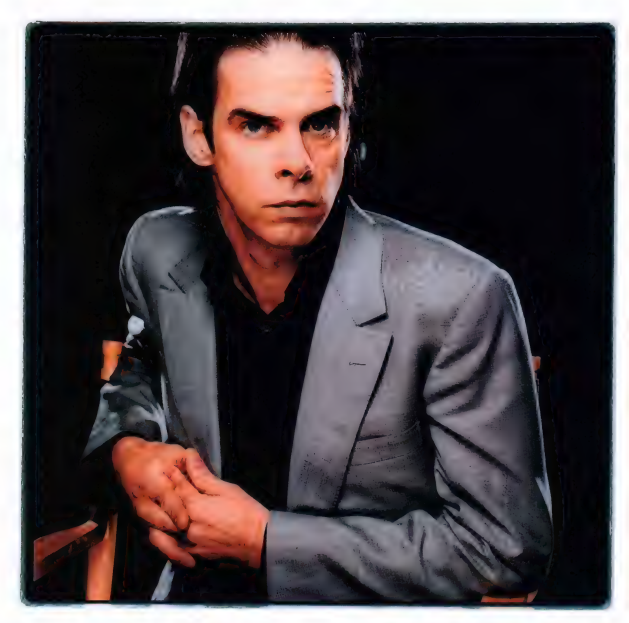
ШАМГІАНСКОЕ. Неблагоприятный знак для любовных дел, а в применении к аудиофилу он означает только одно: остерегайтесь смешивать любовь и музыку. Даже когда любовь обречена на неудачу, а музыка еще — ого-го! Чтобы любовь не погубила и вашу музыку, держите их в разных местах.

ЩЕКИ. Женский сон «к счастью» (вероятно, вы не зря заполняли бланк призового конкурса, где разыгрывается дорогая аудиоаппаратура). В этом соннике все толкования универсальные, а этот сон... Короче, если вы женщина, сразу после пробуждения в вашем доме до следующей ночи должна звучать «попса» или в крайнем случае — танцевальная музыка. Смотреть боевики категорически противопоказано!

ЭКЗОТИЧЕСКОЕ ДЕРЕВО. Еще один сугубо специальный сон, предвещающий хорошую интересную поездку за рубеж. Вы привезете много ценных дисков, посетите уникальные концерты, потусуетесь на дискотеках и узнаете, что у нас все это гораздо дешевле.

ЮБИЛЕЙ. Верный знак, что вам достанется суперсистема за гроши! Скорее всего кто-то срочно решил избавиться от дорогой аппаратуры, и вам по цене ширпотреба «обломится» эксклюзивный High End. В рабочем ли он состоянии? Сон не дает однозначного ответа.

ЯЗЫК. Во сне заболел язык — это плохо. Для каждого любителя аудио и видео «плохо» может означать: искаженный звук, нарушение функций, плохое качество изображения. Ничего хорошего не ждите, ведь вам не ясна даже причина этих неисправностей. Она вообще никому не известна. Разве что — Всевышнему?



Ник Кейв Сын человеческий

В лекции, прочитанной в лондонском «Роял-Фестивал-Холле», докладчик уделил основное внимание лирическим мотивам в песенном творчестве.

Тема была озаглавлена «Тайная жизнь любовных песен». Лектор — исполнитель и композитор Ник Кейв. Немалому числу своих поклонников он известен еще и как писатель, драматург, актер. Но лишь недавно о нем заговорили как о признанном мастере песен о любви. Впрочем, этому «недавно», по крайней мере, года четыре. Начало было положено альбомом «The Boatman's Call» («Зов лодочника»). Лодочник, упомянутый в названии диска, — сам Кейв.

Да и действительно, как еще именовать человека, что в качестве жилища облюбовал дом на воде

то вынудило австралийского музыканта оставить обожаемый Мельбурн и перебраться в британскую столицу? Судя по всему, это — рудименты его собственной, ныне уже почти усмиренной мизантропии. По мнению Кейва, здесь, в Лондоне, ему легче затеряться в толпе. На родине его слишком утомляла досадная повинность общаться с незнакомыми людьми на улице. А в доме на реке Темзе тихо, вокруг масса открытого пространства, да и вид из окна — тот, что, по словам Ника, «очаровывал взоры литераторов не одного поколения».

Литература для Кейва — та сфера деятельности, сопричастность с которой он всегда ощущал. В мире рок-музыки он имеет статус едва ли не самого литературно эрудированного исполнителя, ну и по ходу заметим, едва ли не самого многословного сочинителя текстов. Нельзя не вспомнить, что он — автор двух поэтических сборников и одного романа. А, кроме того, им написано предисловие к Евангелию от Марка для одной из книг издательства Canongate, популяризирующего Священное писание.

Как трудно соотнести все упомянутое с человеком, которого в мире музыки привычно именуют пропагандистом откровенного насилия, женоненавистником, вандалом.

В одном из ранних интервью Кейва читаем: «В страдании, воспринимаем ли мы его в обычном житейском смысле или рассматриваем на уровне метафизическом, по моему мнению, содержится нечто необыкновенно мощное... Я не выступаю против желания человека быть счастливым, но данная тема не выходит за рамки вещей обыденных, а потому не представляет для меня эстетического интереса».

Судя по всему, время не изменило воззрений музыканта. В 1996 году выходит его наиболее успешный в коммерческом плане альбом «Murder Ballads» («Баллады об убийстве») — творческий апогей Кейва как джека-потрошителя от рок-музыки. В десятке «кейвовских» баллад содержатся описания по меньшей мере 63 насильственных смертей, как было определено любителями статистики. Но следующий альбом уже значительно отличается от предыдущего. «The Boatman's Call» не менее эмоционален, но тематика его совершенно иная, и в нем слышится гораздо меньше агрессии.

«Моя теперешняя медленная, меланхолическая музыка представляется мне логическим завершением того, что я делал долгие годы», — комментирует перемену сам музыкант. Но изменения пришлись по вкусу отнюдь не всем. «Шаровая молния на деле оказалась просто тлеющим угольком», — можно будет прочитать в рецензиях. «Кейв выдохся», — расценили изменения прежние обожатели. И это их разочарование сказалось на продажах пластинок, но так и не побудило музыканта совершить очередной реверс.

Впрочем, жажда коммерческого успеха и прежде не слишком его мучила. В отличие от большинства собратьев по цеху, Кейв никогда не поддавался настойчивым уговорам представителей фирм использовать его музыку в рекламных целях. Положительный пример высокочтимого им Боба Дилана и здесь сыграл свою роль.

«Я получаю письма от людей, где они рассказывают, что сочетались браком под аккомпанемент «The Ship Song» или хоронили лучшего друга под «Into My Arms». Здесь я ощущаю своего рода ответственность, какой бы суммой денег меня ни прельщали», — объясняет исполнитель свою незаинтересованность в рекламном сотрудничестве.

Похоже, что в случае с «Into My Arms» Кейв имел в виду себя. По просьбе близких ушедшего из жизни Майкла Хатчинса, вокалиста австралийской группы INXS, Ник исполнил эту любимую песню Майкла на его похоронах.

Примечателен случай, когда производители гигиенических прокладок, услышав в названии песни «Red Right Hand» нечто созвучное выпускаемому ими продукту, долго искушали Кейва щедрыми гонорарами, но он устоял. Причину отказа в этом случае он объяснил боязнью того, что муза не потерпит над

собой надругательства и покинет его. Деликатный подход к своей музе музыкант проявил и тогда, когда мотивировал отказ номинироваться на конкурсе МТV в качестве лучшего певца 1996 года. «Мои взаимоотношения с музой, по большей части, достаточно трепетные, — читаем мы в письме к организаторам конкурса, — и долг мой, как я понимаю, состоит в том, чтобы оградить эту чувствительную натуру от травмирующего воздействия. Моя муза — не ездовая лошадь, и даже если бы таковою была, то и тогда я бы не взял ее под уздцы и не повел впрягать в трупную повозку, блещущую позолотой. Это бы спутнуло ее, от страха она бросилась бы в сторону и оставила меня навсегда».

Чтобы не утратить контакта с дражайшей музой, Кейв взял за правило ежедневно уделять творческому процессу по восемь часов. Проснувшись рано поутру, он целует жену и отправляется на работу в офис, чтобы вернуться лишь под вечер. Офисом Ник именует пространное помещение в районе Челси в здании бывшей фабрики, которое он оснастил письменным столом и древним фортепьяно «Стейнвей». Инструменту более ста лет, и это — свадебный подарок аристократических родителей его супрути, английской красавицы, модели Сьюзи Бик. Сосед снизу, владелец фотостудии, вечно жалуется, что у него сыплется штукатурка, поскольку Ник в процессе музицирования слишком рьяно отбивает такт.

Давным-давно, в начале 80-х, Лондон не выказал радушия панк-рокеру, явившемуся с дальнего континента. Целью приезда было желание удостовериться, последует ли за ним на манер четвероногого друга слава, которую он стяжал на родине. Но слава проявила строптивость и вслед за ним так и не устремилась. И не в том было дело, что вновь прибывший не показался британской аудитории. Просто волна панка давно схлынула. Кейв припозднился, поскольку лимит реверансов публика уже исчерпала. Да и древняя подружка-муза здесь, в Лондоне, отчего-то тоже перестала проявлять постоянство. Порою ее было не дозваться, но в другой раз она могла явиться совсем не к месту.

Как-то в один из нерадостных дней жизни Ника ей вздумалось явиться ему прямо в метрополитене, куда он спустился, возможно, с единственной целью отогреться. Локомотив проник в тоннель, успел набрать обороты, и тут, даже не дождавшись остановки, Она возникла. На полном ходу вагона ей взбрело в голову проделать такой вот трюк: пройти сквозь закрытые двери, подсесть до неприличия близко к прозябшему полуголодному пассажиру и начать шептать ему то, что не записать будет просто невозможно. Благо Она знала, кого должно искусить. Ник с трудом отыскал клочок бумаги, но ни ручки, ни карандаша не оказалось. Это было время, когда в его рацион еще входил героин. (К пагубной привычке он пристрастился в 19 лет и сможет избавиться лишь в 34.) В кармане обнаружился шприц. Кейв туг же заправил его чернилами самых вдохновенных поэтов - кровью, и принялся записывать услышанное. «Настоящие книги пишутся кровью», - утверждал Ницше. Кейв не мог не воспользоваться случаем.

Лондонский период сменился берлинским. В Берлине Ник пишет свой роман «И узре ослица Ангела Божия», знакомится с музыкантами, что войдут позднее в его группу The Bad Seeds.

Следующий пункт — Сан-Паулу, Бразилия. Здесь Кейв знакомится с Вивиан Карнейру, она — кинорежиссер. Вивиан становится его женой, а заодно — матерью его старшего сына Люка. Правда, их браку было суждено продлиться лишь ближайшие шесть лет... И вновь Мельбурн — город, где все начиналось

Ник Кейв родился 22 сентября 1957 года. Его тяга к художественному слову вполне объяснима наследственными факторами: мать была библиотекарем, а отец преподавал литературу. Знакомство Ника с книгами состоялось именно благодаря отцу, порою зачитывавшему домочадцам своих любимых авторов — Достоевского и Набокова. Немало детских воспомина-



ний Кейва связано с наблюдениями за тем, как преображался отец в момент общения с литературой, как оживлялся его взгляд, озарялось лицо. «Возможно, эти наблюдения и есть самое важное из того, что я вынес, соприкасаясь с отцом», -- скажет позже Кейв.

Сильное впечатление на будущего автора «Баллад об убийстве» произвел кровавый эпизод из «Преступления и наказания» и слова Кейва-старшего, по прочтении высказавшего мысль, что никакому детективному романисту не под силу тягаться с русским классиком, сумевшим так великолепно описать криминальную сцену. Но учительскому сыну потягаться, как видно, не терпелось. Опять же тема — жутко животрепещущая, распаляющая воображение. А воображение, судя по всему, уже требовало обилия красной краски и самого что ни на есть катастрофического фона. Кейв не был примерным учеником, и оттого отцовский авторитет давил. Попрать авторитет родителя становится тайным, порочным желанием подростка. Ник стремился обнаружить лакуны в отцовской всеосведомленности. Он штудирует французских экзистенциалистов Сартра, Камю и других, чтобы спровоцировать отца на дискуссию и уличить в некомпетентности. Но ни одна из попыток так и не увенчалась успехом. «Я всякий раз уходил, поджав хвост», вспоминает Кейв.

После окончания средней школы Ник продолжит обучение в колледже, именуемом Школой искусств, но вскоре, завалив первую же сессию, будет отчислен. Единственной возможностью выказать свою «самость» теперь будет бунтарство, деланье всего не по-отцовски, но по-своему. Жажда попрания авторитета проявится в многочисленных эксцентрических выходках, начиная от выбора футболки с непристойной надписью и совершения мелких правонарушений (таких как помочиться из окна движущегося автомобиля) до выбора, в конечном итоге, сцены как места, гле за своеволие не взышется.

В группе при колледже никто не хотел быть вокалистом, им предложили стать Нику, поскольку он не умел толком играть ни на одном инструменте. Его первый состав назывался The Boys Next Door. На дворе стоял 1977 год. Спустя время группа будет переименована в The Birthday Party, и ее назовут самой дикой командой Австралии. Просуществует она до 1984 года и в дальнейшем трансформируется в The Bad Seeds — ансамбль, который Кейв изберет в качестве аккомпаниаторов своих сольных проектов.

Ну, а тогда, как впоследствии скажет Ник: «Я и помыслить не смел о том, что занимаясь музыкой, достигну какого-либо успеха. И то, что это все-таки случилось, не перестает озадачивать меня. Меня постоянно преследует чувство самозванства. Основной же мотив, почему я взошел на сцену, был связан с возможностью подрать горло и беспрепятственно вести себя так, как заблагорассудится».

Вскоре последовали опыты с наркотиками и проблемы со стражами порядка. И вот первый удар судьбы: Ник задержан полицией. Здесь, в полицейском участке, он узнает об автокатастрофе и смерти отца.

Чувство, пережитое в момент трагического известия, во многом повлияло на всю дальнейшую судьбу Кейва. И было это связано, по всей видимости, с запоздалым покаянием, с невозможностью явить вину пред тем, кому успел причинить немало страданий. Пессимистический склад нашего персонажа усугублялся сознанием его вины, и это во многом определило тематику будущих песен. Подобно Раскольникову, юному Кейву не даёт покоя сознание собственной греховности, и он требует себе заслуженного воздаяния.

В работу мозга включался протомиф, тот самый, о котором поведали апостолы психоанализа, — миф об убийстве и послелующем обожествлении отца. В своей лекции «Тайная жизнь любовных песен» Кейв скажет: «Центральная ось моего творчества всегда была связана с попыткой возместить самую ощутимую из всех моих жизненных потерь. Зияющая расщелина разверзлась предо мной в момент неожиданной смерти отца, в возрасте, когда мне было 19 лет. Начав писать, я открыл единственно возможный способ сузить эту расщелину, эту лакуну».

Слова «отец» и «сын» приобретают в творчестве Кейва значение символов. В плоскости отец-сын лежит немалая часть песен Кейва. Непосредственным образом тема звучит в названиях альбомов «The Good Son» («Примерный сын»), «The Firstborn Is Dead» («Первенец рожден мертвым»), чуть более завуалировано в «Henry's Dream», заглавная композиция котороro — «Papa Won't Leave You Henry» («Папа не бросит тебя, Генри»). Подобно персонажу джойсовского «Улисса», Кейв преследуем мыслью о том, что основной причиной жизненного дисбаланса является отсутствие рядом отцовской фигуры, этой точки опоры.

Лишь позже, перешагнув за порог сорокалетия и став отцом, Кейв сможет, как это ни странно звучит, обрести отца в себе, и это частично уравновесит его. Но чтобы вновь обрести отца вовне и достичь окончательного равновесия, ему потребуется узаконить свои взаимоотношения с Богом. И когда это произойдет, разительная перемена проявится в его творчестве. Позже Кейв прокомментирует событие так: «Мне кажется, я записал альбом именно такой, какой всегда и хотел. Две основные темы его — любовь и Бог».

Но до того как это произойдет, ему еще долго предстоит осязать шаткость окружающего мира. А свои симптомы морской болезни он продолжительное время будет гасить наркотиками. И это сможет несколько утихомирить, снять болезненные позывы. Правда, сохранится множество свидетельств того, насколько серьезно Кейва «мутило». Возможно «Murder Ballads» — самое красноречивое из них. И хотя к моменту записи альбома Ник уже в течение нескольких лет научился обходиться без наркотиков, комплект прежних демонов не оставлял его.

Альбом — своего рода мини-энциклопедия убийств. Перед мысленным взором слушателя в неуемном количестве истребляются все и вся: женщины, мужчины, дети. Возраст и степень вины не влияют на роковой исход. Завершающая альбом дилановская композиция «Death is not the End», призванная как-то компенсировать, умерить степень выплеснутой кровожадности, вызывает едва ли не обратный эффект. Происходит это оттого, что как-то невозможно не учитывать всего, прозвучавшего перед ней. А потому в рефрене «Смерть — еще не конец» очень просто услышать угрозу, обещание нескончаемых страданий в другой, последующей жизни. Как-никак голос исполнителя звучит вполне инфернально.

В садистской одержимости жестокостью, в женоненавистничестве и даже в сатанизме Кейва обвиняли в то самое время, когда ero «Murder Ballads» становился всеевропейским хитом. Вот как отвечал музыкант на упреки: «Смерть — метафора моего отношения к порядку вещей. Весь мир очарован истязаниями и убийством... Да, я действительно переубивал немало женщин в своих песнях. Эта элоба к ним обусловлена тем, что в момент написания я пребывал в ярости по отношению к какой-то из тех, с которой находился в связи. И я садился за стол и вымещал свое раздражение посредством пера. ...Меня не оскорбляет, когда меня называют женоненавистником, потому как вполне возможно, что это правда».

В записи «Murder Ballads» участвовали три вокальные партнерши, в разное время бывшие пассиями Кейва. Это — Кайли Миног, Анита Лейн и Полли Джин Харви. Роман с последней продлился примерно с год, и его внезапное завершение больно кольнуло Кейва. «Мы расстались резко и в ссоре. Размолвка оказалась действительно слишком неприятной. Все было так восхитительно и вдруг сразу переменилось. Сейчас я уже не испытываю неприятного чувства, когда мне задают об этом вопросы, но прежде мне трудно было даже произносить ее имя в интервью. Ныне, когда я встретил другую восхитительную женщину, все стало по-другому», - рассказывал Кейв вскоре после выхода альбома «The Boatman's Call». А спустя время в другом интервью читаем: «В момент работы над «The Boatman's Call» в текстах моих песен зазвучало какое-то истерическое крещендо. То было отголоском событий самого мелодраматического этапа моей жизни, когда обыденность разрасталась до размеров колоссальных. Поэтому даже сегодня этот альбом мне слушать тяжело. Временами создается впечатление, что это стон умирающего насекомого. Хотя в целом альбом совсем неплохой, и не будь он моим, я бы с удовольствием его слушал».

Если в свое время Кейв с воодушевлением отвечал на вопросы о насилии, то сегодня его излюбленная тема — Бог. Но кроме этой мировоззренческой перемены, есть масса перемен житейских.

В день солнечного затмения лета 1999 года Ник Кейв венчается с Сьюзи Бик. О жене Кейва отзываются как о необыкновенно милой и бесконечно женственной. «Ее лицо — зелень глаз, темные-темные волосы и кожа цвета холодного белого мрамора», — пишет журналист английского издания «Телеграф».

Сегодня Нику — 44, Сьюзи — 36. У них двое детей, мальчики-близнецы Эрл и Артур, после рождения которых речной дом часто пустует. Супруги проводят большую часть времени в обычном одноэтажном доме на одной из улиц юго-западной части Лондона.

Знакомство состоялось в лондонском музее естественной истории после мероприятия, завершившегося показом моды, в котором Сьюзи как известная манекенщица принимала участие. Первая беседа Сьюзи и Ника, по воспоминаниям последнего, прошла под сенью хвоста бронтозавра.

«Я влюбился сразу, как ее увидел, — вспоминает Ник. — Она была самой красивой женщиной из всех, которых мне приходилось когда-либо видеть. И ныне она продолжает такою же оставаться. Даже утопая по локоть в утренней свежести детских пеленок, она выглядит привлекательной для меня. Это потому, что она — человек, которого я искал. Ей нравится находиться со мною рядом. И она высокого мнения обо мне. Мне думается, я нравлюсь ей таким, каков есть».

Последний альбом Кейва «No More Shall We Part» во многом чужероден его прежним работам прежде всего тем, что лишен демонстрации бравурного, эпатирующего эгоцентризма. При этом автор вполне узнаваем, в первую очередь, своим настроем, отнюдь не брызжущим жизнерадостностью. Это запечатлелось не только в содержании песен, но сразу примечается уже и в названиях песен: «И печально присел я с нею рядом», «Скорбная супрута», «В сумраке наступившего дня». О темах других песен также говорят сами названия: «Аллилуйя», «Бог в нашем доме», «О, Боже!» Важно отметить, что в текстах Кейв не связывает себя догматическими рамками, дабы подчеркнуть какую-либо определенную конфессиональную принадлежность. Свидетельствует об этом и следующее его высказывание:



«Мне представляется, что Бог — это не тот, что дан нам в услуженье, т.е. он не для того, чтобы исполнять наши молитвы. Я убежден, что это именно задача людей — служить Богу».

Сегодняшний Кейв заметно контрастирует с Кейвом периода «Murder Ballads». Нет прежнего подросткового позерства, проявлением которого и была поэтическая продукция типа «Fingers Down The Throat of Love» («Сомкнув пальцы на горле любви») или «I'm Gonna Kill That Woman» («Я порешу эту женщину»). Ясно, что рано или поздно Кейва должны были привести в смущение все многочисленные свидетельства незрелости, запечатленные в его песенном творчестве. Иначе быть не могло, поскольку выбранный ориентир, идеальный человек, олицетворяемый отцом, менее всего характеризовался незрелостью. Вступить в пору взросления было, по сути дела, всегдашней мечтой Кейва-младшего. Примечательно высказывание его, едва перешагнувшего сорокалетний рубеже «Основное достоинство сорокалетия в том, что оно избавляет от необходимости включать в свой ближний круг молодежь».

Ощущение, возникающее после прослушивания «No More Shall We Part», такое, что имеешь дело с добротным результатом труда человека, умудренного опытом. И одно это в состоянии определить самоценность последней работы Кейва. Даже если бы альбом был его единственным вкладом в музыку, о нем следовало бы говорить как о явлении самобытном и заслуживающем внимания.

Любопытно привести мнение самого музыканта, дающего анализ собственного творчества: «Я действительно думаю, что музыка, которую я делаю сегодня, это музыка для взрослых. Другого слова я не могу подыскать. И я в самом деле полагаю, что она во многом отлична от той музыки, которую я делал, будучи юным. Прежняя принадлежит территории, куда возврата нет, даже если 6 я этого захотел. Но я этого совсем не хочу. Мое мировосприятие изменилось. Я думаю, это — результат того, что именуется словом зрелость».

Петляя и спотыкаясь, Ник выбрался на тропу, отыскать которую всегда стремился. Его путеводной звездой был образ близкого человека, наделенного комплектом достоинств, который сам путешествующий мифотворец так стремился обрести. Свою лекцию, ту, что мы упоминали вначале, прочитанную примерно с год назад, Ник Кейв завершал следующими словами: «Я вполне ясно представляю себя 12-летним мальчишкой, сидящим в классе вот так же, как вы сейчас в зале. Я смотрел на своего отца, что стоял примерно там, где ныне стою я, и думал про себя: «Разве будут иметь значение все достижения моих будущих дней, если никогда в жизни я не сумею сделать того, что делает он». Сейчас мне 43, и, похоже, ничего иного я уже совершить не смогу, чтобы походить на него больше, чем сейчас. В возрасте 43 лет я уподобился своему отцу. И вот он я, леди и джентльмены, стою перед вами, как видите, и преподаю».



MICHAEL SCHENKER GROUP «Be Aware Of Scorpions»

(SPV/Coio3, 2001, 57:04)

В отличие от своего брата Рудольфа из Scorpions, зациклившегося на слезливых балладах и ватных шлягерах, Михаэль Шенкер еще не успел забыть, как звучат хард-роковые гаммы и риффы. Очередной альбом его группы имени себя любимого представил на суд слушателей чертову дюжину зажигательных композиций в лучших традициях признанных грандов роковой сцены. На протяжении целого часа квартет стареющих хулиганов из Германии будет нещадно обстреливать барабанные перепонки слушателей мощными риффами, задорными соло и токсичными вокальными хрипами в стиле Роберта Планта. Правда, ранения лоставят несомненное уловольствие лишь ностальгически настроенным меломанам, ибо молодые поклонники, и особенно поклонницы, скорее предпочтут потратить деньги на нечто более лиричное. И вряд ли недвусмысленные призывы Михаэля Шенкера «осскорпионов» терегаться смогут поколебать стройные ряды поклонников этой группы. ★★★

ALICE COOPER «Dragon Town»

(Eagle, 2001, 50:54)

Если предыдущим своим релизом «Brutal Planet» этот динозавр хард-рока весьма удачно всем продемонстрировал свою компетентность в области скрещивания модного звучания и классической рок-музыки семилесятых, то его очередной



опыт в написании песен в стиле «чтоб всем нравилось и всеми покупалось» потерпел фиаско. В стремлении совместить свой коронный хард-рок с нью-металлом а-ля Korn/Methods Of Mavhem алчный Купер совершенно забыл об одном древнем, как музыка Пола Маккартни, постулате: «Творчество должно идти от сердца». Можно долго спорить, от какого органа оно теперь пошло у нашего героя, но в его неискренности сомневаться не приходится. Конечно, у всеми уважаемого Винсента Фурнье бывали проколы и раньше, и даже на самых успешных пластинках обязательно наберется парочка невзрачных серых песенок. Но на каждом его диске всегда присутствовали несомненные хиты, а вот «Dragon Town», к вящему сожалению поклонников куперовского таланта, этой участи успешно избежал. * *



NATALIE IMBRUGLIA «White Lilies Islands

(RCA/BMG Russia, 2001, 51:29)

Натали Имбрулия - очередное женственное и весьма симпатичное «открытие» поп-музыки, чувственно распевающее душещипательные куплеты и припевы про любовь, солнечные лучи и порхающих бабочек. И хотя ни самой пе-

вице, ни тем более ее многочисленным аккомпаниаторам нельзя отказать в профессионализме, у «White Lilies Island» не так уж много шансов стать великой пластинкой. Как и у многочисленных собратьев и коллег по жанру, в арсенале у Натали почти нет «козырных» песен, способных с первого же раза зацепить за душу. Точнее, данная разновидность композиций присутствует на альбоме всего в единственном экземпляре и носит название «Sunlight». Все остальные опусы есть ничто иное, как «просто хорошие песни». И если у Натали недостанет шарма для того, чтобы компенсировать все свои музыкальные огрехи, то это обстоятельство может оказаться серьезным препятствием в развитии ее карьеры. * *



TONI BRAXTON «Snowflakes»

(Arista/BMG Russia, 2001, 43:07)

Очаровательная американка Тони Брэкстон, подарившая ценителям своего таланта такие великолепные хиты, как «Spanish Guitar» и «You're Making Me High», за время своей музыкальной карьеры умудрилась шесть раз подняться на сцену «Grammy Music Award» и столько же раз спуститься с нее с заветным золотым «Грэмми» в руках. Судя по успеху ее четвертого альбома «Snowflakes», посвященного рождественским праздникам, ей предстоит еще не единожды наведаться на вышеупомянутое шоу. Ее необычайно светлый и красивый голос вкупе с неподражаемой музыкой, тонко изукрашенной джазовыми гармониями и поп-ритмами, вновь принес Тони победу в борьбе за право называться великой певицей. А чтобы навеки отбить у конкуренток даже малейшее желание тягаться с ней силами, Брэкстон призвала себе в помощники таких легендарных личностей, как Isaac Hayes, Babyface, Keri Lewis и Shaggy. Что ж, теперь мало у кого возникнут сомнения при ответе на вопрос: «Кто из современных американских поп-джазовых певиц всех умнее, всех приятней и милее». * * *



SLIPKNOT «lowa»

(Roadrunner, 2001, 66:18)

Два года назад этот брутальный нонет из США блестяще дебютировал, побив за одну неделю даже рейтинги продаж многочисленных светил поп- и рэп-музыки. В том случае, если бы Slipknot был очередным чистеньким и опрятным мальчик-бэндом, задушевно отплясывающим в многочисленных клипах на фоне бассейнов и джипов, данное событие никому не показалось удивительным. Однако участники данной формации, несмотря на стопроцентную принадлежность к мужскому полу, под эту категорию вряд ли подходят. Во-первых, клипы Slipknot при всем желании назвать жизнерадостными нельзя, а если в качестве декораций и будет фигурировать бассейн, то в нем скорее будут скармливать крокодилам и пираньям какого-нибудь политика или общественного деятеля. Во-вторых, танцевать никто из участников группы не умеет. Точнее - все они умеют очень высоко прыгать, бегать и даже плеваться в публику,

однако с хореографическим искусством это не имеет ничего общего. И, втретьих, все девятеро музыкантов носят ужасающие маски и красные рабочие комбинезоны, благодаря которым оценить их внешние данные и проникнуться любовью не получится ни у одной даже самой умной и догадливой девочки. Что касается музыки Slipknot, то ее слишком привлекательной тоже не назвать. Ведь это - ничто иное, как безумно агрессивный и злой хардкор с мизантропическими текстами, электронными сэмплами и дьявольским весельем в припевах. Сплошной шквал из гитарного шума, барабанного месива и истеричного звериного рева. В средние века за такую музыку весь нонет без разговоров посадили бы на колья, но сеголня их превозносят и любят. За что? Наверное, за шарм и ореол тайны, ибо их сумасшедшей музыкой не смог бы наслаждаться даже сам Сатана. ★ ★ ★



«Living Proof»

(Warner/Пурпурный легион, 2001, 50:19

Всеми любимая поп-бабушка Шер всегда отличалась сверхъестественными способностями превращать обыкновенные алюминиевые компакт-лиски в золотые и платиновые, чему, должно быть, немало завидовали алхимики, вот уже несколько тысяч лет безуспешно пытающиеся найти философский камень. Что касается рецепта «философского камня» самой певицы, то он всегда был прост и незамысловат: десяток легеньких композиций, яркий припев и много электроники. Плюс пара баллад и одна-две песенки в ритме «латино» с испанскими гитарами. А главное - мегагерцы и мегатонны позитивных чувств, вот уже несколько десятков лет являюшиеся визитной карточкой этой знаменитой певицы, актрисы и на дуде игреца.



SLAYFR «God Hates Us All»

(American Recordings, 2001, 42:37) В новое тысячелетие велитрэш-металлическая четверка вошла с альбомом, вполне соответствующим канонам современной «хулиганской» рок-музыки. И хотя забойно-молотильные куплеты Slaver нисколько не утратили свой железобетонный каркас из жестких риффов, а вокал все так же груб и нерафинирован, в музыке воинственных американцев явно прослеживается тяга к ритмичному хардкоровому звучанию а-ля Pantera. Впрочем, иного от Slayer ожидать было сложно. Последние лет пять безумный квартет только и занимался, что гастролировал по миру в одной связке c Machine Head. Fear Factory и Slipknot. Судя по всему, их легендарные совместные пьянки оказались чрезвычайно плодотворными в плане обмена опытом, ибо все 13 композиций с «God Hates Us All» могли бы с легкостью уместиться на альбоме любой из вышеперечисленных команд. Четкий ритм, агрессивные гитарные пассажи и отрывистые акценты ударника с остервенением прессуют мозги слушателя, методично вы-

шибая из них пыль и вы-

прямляя извилины, а завсегдатай микрофонной стойки Том Арайа самозабвенно рычит и гавкает, буквально выворачиваясь наизнанку. Нельзя, конечно, назвать подобное самовыражение оригинальным, однако поклонникам данного ВИА, как и самого жанра в целом. «God Hates Us All» покажется глотком настоящего, хоть и несвежего, пива посреди тотального хаоса из газированной минералки и молочных коктейлей. ****



THE CRANBERRIES «Wake Up And Smell The Coffee»

(MCA, 2001, 49:43) Пятый полнометражный альбом Cranberries, как и предсказывали дальновидные критики, привнес в армию их поклонников смуту и разлад. Став необычайно спокойной, размеренной и кое-где даже несколько сопливой, музыка ирландцев безо всякого сожаления рассталась со своей неизбывной панковской агрессией и фирменной «гаражностью». Вокальные «фидбэки» Долорес О'Риордан уступили место флегматичному шепоту, а количество нот и октав, используемых музыкантами. возросло, по крайней мере, вдвое. Вне всякого сомнения, «Wake Up and Smell the Coffee» можно назвать прогрессом. Мелодии и аранжировки стали гораздо интереснее и продуманней, не говоря о хитросплетениях ритмических рисунков и вязких партий акустической гитары, всецело заместившей гулкий помойный дисторшн. Похоже, с Cranberries произошло то же самое, что и со всеми роковыми группами - они перебесились и наконец пришли к тому стилю, о котором всегда мечта-ЛИ. ★ ★ ★ ★

Алексей ПЛОТНИКОВ



MICHAEL JACKSON «Invincible»

(Еріс/Пурпурный легион, 2001.

Восприятие слушателями этого диска во многом будет обусловлено их отношением к персоне самого Джексона. Последние десять лет были не самыми радужными в жизни попкороля - две неудачные женитьбы, перманентные обвинения в педофилии и пренебрежении к собственной расе, судебные иски, сопряженные с публичным позором и астрономическими суммами «отступных». Быть может, именно этими малоприятными пертурбациями и продиктовано название нового диска («Непобедимый») — в то, что у Джексона хватит сил не прогнуться под щедрыми оплеухами судьбы и выпустить очередной альбом, и вправду верилось с трудом. Но сил хватило - на запись «Invincible» ушло более тридцати миллионов долларов (и это не считая затрат на маркетинг и рекламу), были мобилизованы мощнейшие композиторские и продюсерские резервы - от Карлоса Сантаны до Мисси Элиотт и Родни Джеркинс. На выходе получился весьма старомодный (но современно звучащий) динамичный попфанк с многочисленными гармоническими «изюминками» и обильной хип-хопритмикой. Что ж, сегодня в моде всякая модифицированная на современный лад танцевальная архаика, поэтому «Invincible» может прийтись как нельзя кстати. Ведь вдобавок ко всему в музыке поп-короля естьеще и то, чего так катастрофически недостает львиной доли продукции американской рекорд-индустрии, — это оригинальность. Пускай даже эта оригинальность и заканчивается на голосе самого Джексона. * * *

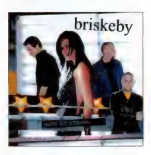


RONNIE WOOD «Not For Beginners»

(SPV/Coюз, 2001, 44:19)

Ронни Вуд - из тех почтенных музыкальных старцев, что вряд ли нуждаются в представлении. Ветеран рок-н-ролльных подмостков, гитарист The Rolling Stones, помимо своей перманентной деятельности в рядах главной рок-группы мира, и на художественном поприще (оформление «Not For Beginners», кстати, всецело заслуга самого Ронни) с более-менее стабильной периодичностью ухитряется выпускать сольные альбомы. Данный диск - уже седьмой в череде авторских работ Вуда, привлекшего на

этот раз к записи такое количество гостевых звезд, что дух захватывает. На лазерных дорожках «Not For Beginners» «сошлись» Боб Дилан, Иэн Маклаган из Faces, фронтмен Stereophonics Келли Джонс, а также музыканты оригинального состава группы Элвиса Пресли гитарист Скотти Мур и ударник ДиДжей Фонтана. В общем, список, внушающий невольный пиетет. Результатом студийного джэма столь теплой компании и стал этот альбом - альбом, состоящий из флегматичных и ненавязчивых ритмэнд-блюзовых «ноктюрнов», припорошенных легким налетом кантри и классического рока - одним словом, безупречный фон к вашему утреннему кофе. ****



BRISKEBY «Jeans For Onassis»

(Mercury, 2000, 42:17)

Как правило, использование прошедших проверку временем музыкальных формул с куда большей вероятностью может гарантировать коммерческий успех и симпатии со стороны широкой публики, нежели нечто экс-

клюзивное и оригинальное. Недавняя сенсация норвежского шоубиза, квартет Briskeby - наглядное тому подтверждение. Не мудрствуя лукаво, скандинавы прилежно следуют незатейливой музыкальной рецептуре, вполне доходчиво сформулированной Garbage и The Cardigans — четкие гитарные риффы, ненавязчивый электронный фон, хитовые песенные структуры и экспансивный женский вокал (из «своего» у Briskeby - изящные аранжировки с примесью восьмидесятнической new-wave-эстетики). Такая безыскусная творческая политика уже начала приносить свои вполне конкретные плоды - критика вовсю напевает Briskeby восторженные дифирамбы, А-һа приглашают их в свое мировое турне, группа премируется норвежским аналогом «Grammy», а дебютный альбом «leans For Onassis» paзбредается по планете шестизначным тиражом. Это ли не предел мечтаний молодой, но амбициозной команлы? ★ ★ ★



EMBRACE «If You've Never Been»

(Hut Recordings, 2001, 47:56)

Еще одна команда, которой не дают покоя лавры Oasis, The Verve, Coldplay и прочих столпов лиричного британского «рокапопса». «If You've Never Been» — уже третий диск Етврасе, а они все еще прозябают в тени своих более именитых жанровых компаньонов (или соперников — это с какой стороны смотреть). Предлагаемый альбом едва ли изменит расстановку сил в тамошней музыкальной инду-

стрии. Звучание «If You've Never Been» выстраивал штатный продюсер Coldplay Кен Нельсон, что заметно даже на самое предвзятое ухо, - все эти интимно-депрессивные вирши да задумчивое акустическое треньканье слышаны уже нами не раз и не два. О новой пластинке своей группы лилер Embrace Дэнни МакНамара отзывается следующим образом: «Мне кажется, альбом получился довольно напряженным, хотя я не сказал бы, что он пессимистичен. На мой взгляд, с каждым новым прослушиванием эта музыка будет раскрываться все больше». Сложно сказать, так ли оно на самом деле, но то, что «If You've Never Been» получит свою легитимную порцию паблисити, - очевидно.

Антон ОБОЗНЫЙ



BLACK REBEL Motorcycle club «B.R.M.C.»

(Virgin, 2001, 57:07)

«В.R.М.С.» - дебютный альбом группы, заслуживающей всяческого внимания. Эта работа достойна быть названной выдающейся во всех отношениях, и она наверняка не оставит равнодушными тех, кто еще не выкинул в мусорную корзину психеделический рок 70-x, a также Jesus and Mary Chain и My Bloody Valentine, влияние которых очевидно, но ни в коем случае не отражено слепым копированием музыкальных тем или звуков. BRMC, решив возродить моду на noisy-rock в лучших традициях тех же Jesus and Mary Chain, a также, очевидно, Velvet Under-



ground, заняли свою нишу в современной гитарной музыке где-то между стилями glam rock и shoegazer. Отличительными особенностями группы может быть назван грязно-искаженный, жужжащий, скрежещущий и плавающий звук гитары, структура песен, построенная в основном на рефренах, и вокал, гипнотический, заунывный, монотонный, и в то же время покоряющий и располагающий к себе своей чистотой, эмоциональностью, певучестью и безысходностью. Нойзовые, шумовые и атональные звучания соседствуют с акустическими и мелодически безупречно-красивыми. ровные линии баса вкупе с ровными ритмами барабанщика добавляют ощущение чего-то старого, хорошо забытого. Чувство, что вы уже где-то это слышали, вот только не помните, где, когла, и сколько вам тогла было лет, не покидает ни на одну минуту... Дежа-вю да и только. Альбом пронизан декадентским настроением от первой до последней композиции, от начальных ритмичных и довольно заводных вещей до завершающих, уже больше походящих на баллады, песен. Все органично, и ничего лишнего. ★ ★ ★ ★

Евгений ИВАНОВ



TEDDYBEARS STHLM «Rock'n'Roll **Highschool»**

(Epic. 2001, 39:37)

Стокгольмцы Teddybears несколько лет были известны в Швеции как группа, исполняющая достаточно бескомпромиссный вариант агрессивного панк-рока, пока модные молодежные веяния

не настигли ребят и не заставили их не только прикинуть на себя традиционный бейсбольный наряд стильные клубные куртки с собственным логотипом, но и вообще кардинально пересмотреть взгляды на жизнь. Как ни странно, музыка от этого только выиграла. И оказалось, что их рок-н-роллу все эти годы не хватало изрядной инъекции хип-хопа, щепотки техно и малости фанка. Можно предположить, что такой трек, как «Punkrocker», неизбежно потерял бы свой драйв, используй шведы вместо всех этих драм-машин, сэмплеров и синтезаторов одни лишь электрогитары. Невероятно же не то, что ансамбль, имевший определенный локальный успех, вдруг в одночасье изменился. Удивительно то, с какой непринужденностью Teddybears Sthlm играют свою новую музыку, и с каким изяществом новые элементы были абсорбированы в саунд, важнейшая составляющая которого - искрометный, абсолютно ненатужный юмор - помогает воспринимать альбом как приятный аккомпанемент к бесшабашному воскресному веселью и не более того. В последнее время рекорд-индустрия выдала уже достаточное количество глубокомысленной тупости и не меньше претенциозной пошлости, чтобы вспомнить о том, что рок-н-ролл, в первую очередь, предполагает развлечение. На родине «Rock'n'Roll Highschool» был издан еще летом 2000 года. Теперь и остальному миру предстоит услышать этот квартет с их разудалыми песнями о панк-рокерах, автоматических любовниках и киберковбоях. На мой взгляд, получается у Teddybears Sthlm много лучше и забойнее, чем у большинства американских групп. Хотя их и сравнить особенно не с кем, поскольку они заняли в значительной степени пустующую нишу. Отдельный интерес представляет список приглашенных певцов и певиц, благодаря

которым вокалисту Патрику Арве не нужно больше надрывать голосовые связки как в былые годы. Среди оных можно не без некоторого удивления наткнуться даже на имя нашего старого знакомца Eagle-Eye Cherry («Start At 11»). ★★★



SPIRITUALIZED «Let It Come Down»

(Arista, 2001, 63:01)

Spiritualized - группа, немало преуспевшая в деле актуализирования современного рока, а также превращения простых по своей сути музыкальных идиом в неразрешимые ребусы для высоколобых слушателей. На новом альбоме, в котором единовластный бэндлидер Джэйсон Пирс постарался избежать излишнего цитирования своего спэйсрокового прошлого (в той жизни он играл в Spacemen 3), красной строкой прописано слово «интеллект». Даже несмотря на то, что авангардные заумствования и частое обращение к фри-джазовой орнаментике, столь характерные для его предыдущего альбома «Ladies and Gentlemen We Are Floating In Space», pacтворились здесь в попсовых оркестровках с обильными партиями струнных и духовых инструментов. Львиная доля нового материала записывалась вживую на легендарной студии Abbey Road, и к работе было привлечено огромное число в основном классических музыкантов, благодаря которым «Let It Come Down» отличает плотный, насыщенный симфонический саунд. Ha «Stop Your Crying», «Lord Can You Hear Me» жизнеутверждающее начало поддерживается целым хором госпел-певцов и певиц. Половина песен так или иначе апеллирует к Богу и проповедует бесконфликтность и любовь к ближнему. Более Bcero «Let It Come Down» напоминает пробу пера Spiritualized (в нынешнюю инкарнацию которых входят, помимо прочих, Тайполсандра с Томом Эдвардзом, выступавшие прошлой осенью в Москве в составе Coil) в таком немодном и практически забытом ныне жанре рок-оперы. Однако иногда Джэйсон забывает веселиться, и тогда случается настоящая драма. На «Out Of Sight» и «I Didn't Mean To Hurt You» скрипки входят в невыносимый раж. французские рожки неистово гудят, органы несут целые потоки грусти, а гитары льют горючие психеделические слезы. Подобное взаимодействие рок-ансамбля и симфонического оркестра стоит рекомендовать каждому, кто интересуется примером редкого по своей удачности симбиоза этих искусства. ЛВVX вилов ****

Николай КИРЮХИН



BOB GELDOF «Sex, Age and Death»

(Eagle, 2001, 45:15)

Бывший лидер и золотой голос Boomtown Rats слишком долго молчал, чтобы слелать наконец нечто недостойное меломанского внимания. В свое время он сотрудничал с таинственным и непредсказуемым Рупертом Хайном и свободно скользил от ирландской традиции (корни, понимаете ли!) до ультрамодных пассажей «новой волны». Но не надейтесь отыскать нечто подобное здесь. Пожалуй, ближайшим аналогом его теперешнего стиля могут считаться сольники Роберта Уайатта или Сида Барретта - до невозможности авторские, шероховатые, с ощутимым налетом безумия и интересные весьма узкому кругу преданных фэнов. Пожалуй, лишь мягкий фанк «The New Routine» может досрочно-условно именоваться «нормальной» композицией, хотя и она довольно странно слеплена и чересчур затянута. Остальные - без начала, без конца, с нарочито нервными ритмами и вывернутым наизнанку саундом. Хотя и с нередкими включениями гениальных мелодий и вкуснейших инструментальных кусков. В «Inside Your Head» слышны отголоски ирландской джиги, исполнением которой когда-то славился Боб. а в «Scream In Vain» следы бодрого синти-попа, который он тоже в стародавние времена неплохо осваивал. Направления и манеры свалены в ужасающую кучу, из которой почти ничего нельзя вычленить. кроме бессмысленных обрывков. ★ 🖈



CHRIS NORMAN «Breathe Me In»

(Сосопит/ВМG Russia, 2001, 55:55)
Когда-то, еще в прошлом веке, была такая группа Smokie, имевшая некоторую популярность у английских школьниц и заслужившая горячую любовь части советского населения эпохи позднего Брежнева. Потом нам было странно и больно узнавать, что даже такие искусственные коллективы, как Milli Vanilli, заслужили на страницах рок-энциклопедий

куда больше места и теплых слов, чем герои дискотек времен московской олимпиады. Норман, обладатель приятной хрипотцы в вокале и довольно плейбойской внешности, по инерции некоторое время появлялся в передачах «Мелодии и ритмы зарубежной эстрады», а потом еще безрадостно ездил на званые концерты в Нижневартовск и Уренгой на дни рождения местных нефтяных братков.

Выпуск им нового альбома — такой же курьез, как съемки клипа Робертино Лоретти или камбэк Родиона Газманова. И тем не менее он сделал это. Песенки «When The Indians Cry» и «Sweet Surrender» исполнены в псевдосовременной манере и имеют относительные шансы попасть в хит-парад Румынии. Дуэт со «звездой» Нино де Анджело (вы такого знаете?) «Ich mache meine augen zu» омерзителен в своей слащавости. Остальной материал идеально подходит для недорогих чебуречных.



KOSHEEN «Resist»

(Moksha, 2001, 62:43)

Под таинственным шипучим названием, что переволится с иврита как «влохновение», скрывается сверхмодное бристольское трио в составе: Марки Сабстанс, Даррен Декодер и Шиан Эванс. Как не трудно догадаться, Марки и Даррен занимаются извлечением звуков и их препарированием, а Шиан - исключительно поет. Сабстанс и Декодер вполне заслуженно считаются звезлами английского электронного постмодернизма, хотя и не такими яр-

кими, как Orbital или Coldcut. Оба на техно-сцене с конца 80-х годов, оба съели не одного бульдога на ниве изобретения несуществующего в природе саунда. Причем Марки стоял у истоков классического драм-н-бейса, а Даррена журнал «Q» назвал «мушкетером брейк-бита». Откуда взялась голосистая Эванс, никому не известно, но уже первый их совместный сингл «Hide U», что называется, «прозвучал» и в Англии, и в континентальной Европе. А следом появился и дебютный альбом, также с пониманием встреченный на родине и за рубежом.

Визитная карточка троицы - жесткие аскетические ритмы, помноженные на холодный, звонкий, трагический саунд. По сути дела инструменты только обозначают гармонию, а основная тяжесть, если, конечно, это слово злесь лопустимо, лежит на вокале и текстах. Драматизация каждого звука, надрывные высокие субтона, еле заметная эротико-инфернальная хрипотца — голос юной Шиан довольно сильно походит на голос Бьорк, только без излишней театральщины и самолюбования. Он прозрачнее и строже. И, как это ни странно, сильнее. По крайней мере, две композиции с пластинки практически безупречны -«Catch» и «Cruelty». Остальные тоже хороши, и весь альбом целиком слушается на одном дыхании. Если он вдруг не очень приглянется поклонникам ZZ Тор, то это лишь потому, что они несколько застоялись в своих взглядах на музыку. • • • •

ЕЛЕНА КАМБУРОВА «Песни из кинофильмов»

(Boheme, 2001, 49:46)

Наследие «российской Лори Андерссон» настолько огромно, что впору издавать ее тематические антологии — что-то вроде «Камбурова поет о лошадях», или «Камбурова в тональности ля-минор». Сборник ее песен из популярных совет-



ских и постсоветских фильмов - примерно из той же серии. Кроме уже широко известных, ставших классикой и даже слегка набивших оскомину квазишлягеров а-ля «Любовь» (к/ф «Раба любви»), «Разлука» (к/ф «Гардемарины, вперед!») и «Маленький принц» (к/ф «Пассажир с «Экватора»), на пластинке можно найти довольно редкие веши - «Лошадку» из «Капитана Фракасса» и фрагмент романса «Вечерний звон» из перестроечной картины «Аэлита, не приставай к мужчинам!». А под конец слушателя ждет относительный подарок - песенка «Приходи на меня посмотреть» из одноименного фильма с Янковским и Купченко, еще не вышедшим на экраны. Вокальная манера — типична для Камбуровой. Страстный шепот сменяется одухотворенным речитативом, осторожно, но чисто берутся верхние ноты, а обертона прозрачны и незапятнанны, как выходные перчатки монашки. Разум борется с чувственностью, но побеждает дружба. В принципе, нам предлагают довольно банальную смесь из арт-рока, авторской песни и городского романса, типичную для рефлексирующей отечественной интеллигенции 70-х, считавшей «Машину времени» слишком грубой, а «Аквариум» — слишком молодежным. Тем, кому творчество Камбуровой незнакомо, будет небесполезно открыть для себя певицу, которую слушали в уже отдаленную эпоху продвинутые россияне, игнорировавшие Пугачеву и Ольгу Воронец. * *

Александо КУТИНОВ



CHESSIE «Overnight»

(Plug Research, 2001, 47:22) Chessie начинался

скромный сольный проект Стивена Гарднера. В одиночку им были записаны два благосклонно встреченных, но не очень широко освещавшихся в прессе альбома, объединенных любовью к железнодорожной тематике. Дебют «Signal Series» был полностью электронным. на «Мееt» появилась еще гитара и фортепиано. полнометражное Третье творение Chessie, «Overnight», создавалось уже усилиями дуэта, в который вошел нью-йоркский звукоинженер/продюсер Бэйлз, но страсть к передвижению посредством ночных поездов осталась той константой, что предопределила всю метафизику группы. Ощущение неподдельного возбуждения от монотонного движения по стальным рельсам, от мелькания огоньков одиноких полустанков и гудков электровоза постоянно присутствует в «Overnight». Chessie в хорошем смысле спекулируют на интересе слушателя, желающего узнать, что там скрывается за дальним горизонтом. Нечто подобное небезуспешно проделывал в свое время композитор-минималист Райх. Несмотря на то, что запись осуществлялась в трех весьма удаленных друг от друга городах - Нью-Йорке, Берлине и Шарлоттесвилле (штат Вирджиния), в течение продолжительного периода времени, целостность восприятия не была утеряна, и все задействованные компоненты были успешно сведены к общему знаменателю. То, что с

помощью электроакустических приемов, сэмплов, бессеквенсерной электроники, живых гитар и фортепиано, удалось ухватить суть железной дороги, воспеть ее тонкую душу, - настоящее волшебство, и этому есть только одно объяснение: Гарднер и Бэйлз - чертовски романтичные ребята.



ULRICH SCHNAUSS **«Far Away Trains** Passing By»

(City Centre Offices, 2001, 43:21)

Стерильные звуковые ландшафты проникнуты такой теплотой и нежностью, что воспринимаются как наивная фантазия из цветного детского сна. Дебютный альбом Ульриха Шнаусса, вышелший на молодом берлинском лейбле City Centre Offices, стоит в стороне от новомодных течений электронной мысли, от всяческих IDM, clicks & cuts, postdigital и microwave, и не несет на себе отпечатка времени, вследствие чего по прослушивании рождается ощущение, что он мог быть записан хоть десять, хоть двадцать, хоть больше лет тому назад. Похоже, что это стало своего рода тенденцией среди части нынешних артистов; достаточно вспомнить, например, альбом Роджера Ван Люнтерена «Tmaens» или Boards Of Canada. «Far Away Trains Passing By» сделан при помощи простейших машинных ритмов и плавных синтетических переливов, в результате взаимопроникновения которых на свет рождаются мастерски сработанные, кристально звучашие, исполненные болееменее в одной тональности мелодии. Видимо, это тот случай, когда и бочке меда не помешала бы небольшая ложка дегтя. Хотя бы разнообразия ради. Впрочем, у Шнаусса есть сильный козырь в его пользу: при всей наивности и простоте он создал неправдоподобно открытую и позитивную музыку. ★ ★ ★



FIRST LAW «Velochrome»

(Loki Foundation, 2001, 60:19)

Loki Foundation, индустриальный лейбл из Восточной Германии, снискавший почтение благодаря высокопробным релизам, произведенным на свет такими мастерами жанра, Inade, Turbund Sturmwerk, Herbst 9, и вышедшим под его торговой маркой, оказался снова на высоте. Третью «пластинку» проекта Андреаса Ванманна First Law можно смело рекомендовать всем поклонникам высоколегированной меланхолии. Взгляд назад откроет, что дебютный миниальбом Ванманна «Revelation 5:2» («Откровение 5:2»), выпущенный другим неменким лейблом State Art. был посвящен печально известному религиозному сектанту Дэвиду Корешу и его трактовке Откровения Святого Иоанна Богослова, той его главе, где говорится о книге с семью печатями. Как известно, Кореш, этот современный страдалец за Христа, возглавлявший организацию «Ветвь Давидова», был заживо сожжен девять лет тому назад федеральными агентами в местечке Уэйко с группой последователей числом 75 человек, включая 30 женщин и 24 ребенка. Весть о трагедии в Техасе быстро облетела земной шар и буквально всколыхнула планету. (Достаточно упомянуть, что Тимоти МакВей, террорист, стоявший за взрывом в Оклахома-сити, среди причин, побудивших его пойти на преступление, назвал месть американскому правительству за события в Уэйко.) Но вот выходит «Velochrome». Для него уже нехарактерна какая-либо идеологическая концептуальность. Впрочем, как и музыкальная, поскольку треки записывались с октября 1998 по декабрь 2000 года и не производят впечатления единого целого. Композиции вообще сложно окинуть одним взглядом, каждая из них вполне тянет на отдельное произвеление. Нало сказать, что First Law каким-то образом связаны с Turbund Sturmwerk, но собственно в музыке это никакого отражения не находит. First Law более электронны, задумчивы и, как это ни покажется странным, «рок-н-ролльны», и ритуально-маршевый индастриал — совсем не тот путь, по которому предлагает двигаться Ванманн. Мне здесь упорно слышатся Pink Floyd (в этой связи обращает на себя внимание первый же номер «Master Of The Universe». Впрочем, здесь есть еще и «The Other Side Of The Sun»!), хардовые пассажи (великолепна «Seven Heads», как будто срисованная с классических Deep Purple) и эпические инструментальные темы, замешанные на очень красивой электронике. И по сути своей альбом представляет собой ничто иное, как электронный спейс-рок, то с вокалом, то без оного, иногда с очень странными сэмплами, непропорционально смешанный с классическим хмурым эмбиентом и саундтрековыми элементами. Вероятно, «Velochrome» не во всем удался Ванманну, но даже в таком виде неординарность проекта и энигматичность музыки обращают на себя внимание. ★ ★ ★

Никопай КИРЮХИН



BRIAN ENO/ J PETER SCHWALM «Drawn From Life»

(Opal, 2001, 67:46)

О творчестве Брайана Ино наш читатель, должно быть, уже достаточно неплохо осведомлен, а вот его актуальный партнер герр Швальм фигура менее известная, хотя тоже по-своему замечательная. Не всякий преподаватель консерватории совмещает академическую деятельность с хип-хоп-диджейством, а герр Швальм именно такой уникум. Результатом его сотрудничества с Ино стал альбом безумно красивых, довольно холодных и отстраненных академичных и «саундтрековых» пьес, положенных на сверхинтеллигентные хип-хоп-паттерны, несомненно, впечатляющие, но не самодовлеющие, как это обычно бывает в хип-хопе. Примерно половина номеров содержит вокальные партии, но песнями их едва ли можно назвать вследствие речитативного характера или чрезмерной для песенного жанра, но в данном конкретном случае абсолютно уместной «заобработанности». Один из таких треков, развивающий злободневную ближневосточную тему манипуляциями с цифровым вокодером, заставит Стинга со своим «лэлэй-лэлэй» нервно курить у ларька с шавермой. Звук альбома — практически идеальное соотношение глубокого синтезаторного саунда, сжатых цифровых искажений (без криминала или неуместного здесь эпатажа), препарированных акустических барабанов и тонких частотных модуляций. Если захотеть придраться, то можно, конечно, выискать пару эпизодов, где холодная красота музыки начинает грешить досадными «красивостями», но ведь нет в мире совершенства... * * * *



GROOVE ARMADA «Vertigo»

(Virgin, 2001, 64:41)

Замечено: если в названии группы присутствует слово «психеделия» (вариант — «психеделический»), то никакого галлюциногенного эффекта их музыка скорее всего не создаст. То же и со словом «грув». То есть бас с барабанами, конечно, появятся, но будут чаще топтаться на месте, нервно подпрыгивая, а двигаться, «грувить» - ни в какую. Изменений темпа в сторону его снижения на треках альбома слух вроде не улавливает, но тормоза в заезженных брейкбитовых кольцах явственно чувствуются то тут, то там. Хип-хоповый бит в исполнении Groove Armada звучит буксующим в грязи трактором. «Vertigo» в целом состоит из полного набора «клубных» банальностей, которые и надоели, и давно набили оскомину. Весь ритм строится на самых стандартных «библиотечных» кольцах (собственный ритм GA, похоже, создать не в состоянии) под столь же расхожий хаус-бас с квадратной огибающей волной. На эту трескотню наложены жизнералостные темы с известными любому клубному завсегдатаю сэмплами духовых и сэмплернофанковым гитарным чесом. При этом ни единого оригинального решения не наблюдается, вся музыка предсказуема до такта, до последней ноты. Более-менее

пробивной номер, «i see you baby shakin' that ass», уже затаскало по своим эфирам MTV, имеющее, скажем так, своеобразное представление об электронной музыке. А единственный болееменее пристойный номер, медля «At the River», по уровню отдаленно приближается к стандартам Renegade Soundwave конца 80-х.



MOLOKO «All Back To The Mine — A Collection Of Remixes 1995–2000»

(Echo/Chrysalis/Пурпурный легион,

2001. 63:10+67:39) Ретрограды и консерваторы от музыки огульно называют жанр ремикса заведомо низким, в лучшем случае - второсортным. Публика из «продвинутых», наоборот, ремиксы ценит, высшим классом почитает такой ремикс, где первоисточник узнается лишь из комментариев в буклете. Замечательной группе Moloko с ремиксами не повезло. Большинство переработок песен откровенно льет воду на мельницу ортодоксов, потому как, чтобы оценили «продвинутые», необходимо еще одно немаловажное свойство ремикса -- «продвинутость» формы. А данный двойник прогрессивными формами не блещет. Ставка же сделана на изрядно затасканный хаус с прямой бочкой. В результате вся «молочная» яркость и экспрессия нивелируются самодовлеющими клубными ритмами. Из монотонного долбежа выделяются лишь четыре ремикса: «Sing It Back», где вокальная партия положена диджеем

Mousse T на инструментал «I Feei Love» Донны Саммер; любопытный драм-н-бэйс Люка Виберта в ремиксе «Lotus Eaters»; веселая глэмроковая пародия The All Seeing I и совершенно несусветный римейк все той же «Sing It Back» в исполнении Can 7, где всю музыку исполняет, промахиваясь мимо клавиш, пьяный пианист из кабака. Развязная игра последнего сопровождается явно нетрезвыми голосами. нестройными хлопками и звоном посуды на переднем плане. * *



VINCE CLARKE/ MARTYN WARE «Spectrum Pursuit Vehicle»

(Mute, 2001, 73:32)

Временами нелегко бывает понять, где хрустальный ручей позитивного эмбиента впадает в поток кисло-сладких слюней нью-эйджа. Tovдяги аналогового синти-цеха Винс Кларк (Erasure) и Мартин Уэйр (В.Е.F., Heaven 17), как задолго до них Psychic TV времен «Kondole/Dead Cat», вплотную приблизились к опасному водоразделу, но все ж чувство меры и вкус не позволили им нырнуть в омут тошнотной патоки, где обитают Yanni или Kitaro. «Spectrum Pursuit Vehicle» — альбом очень приличного «взрослого» эмбиента, позитивный и несколько сентиментальный, совершенно комфортный и немного старомодный в силу незначительной востребованности стиля во времена глобальных ускорений и потрясений. В мире, созданном Кларком и Уэйром, звучат переливы арф, а в водопадах беззаботно плещутся

наялы. Музыка крайне минималистична, наилегчайшие синтезаторные подкладки (не более четырех гармоний подряд) призваны создать умиротворенное настроение, и лишь опытное ухо распознает во вроде бы акустических переборах струн заведенный арпеджиатор. И только ему одному будет ведомо, что эффект натурально поющих птиц и журчащей воды достигнут правильным положением ручек на приборах. Вроде и альбом не короткий, и номера звучат в среднем минут по двенадцать, а время с ним пролетает незаметно. На полке коллекционера альбом может занять место неподалеку от «Chill Out» группы KLF.



DEATH IN JUNE «The World That Summer»

(New European Release, 2000, 67:02) Впервые переиздан на CD сравнительно ранний альбом Death In June. Его название скопировано с заглавия книги о вступившем в «Гитлерюгенд» подростке, скажем так, не особенно арийского происхождения, а темы песен во многом навеяны творчеством Юкио Мисимы и отчетливо демонстрируют приверженность Дагласа П. традициовоззрениям налистским эволаистского толка. Помимо широко известных благодаря множественным CDизданиям песенных хитов вроде «Rocking Horse Night», «Blood Victory», «Break the Black Ice», на альбоме также пребывают значительно менее известные композиции и уж совсем раритетные бонусы, в т.ч. инструментальные версии вокальных номеров. В плане музыки альбом никаких открытий для поклонников не несет: все та же прямолинейная готическая электроника, звон гитары, призывная труба, музыкальные шкатулки, ленточные коллажи, индустриальные кольца, яростные подпевки Дэвида Тибета и бэк-вокал падшего херувимчика в исполнении Роуз Макдауэлл — все характерные приметы DIJ того времени. Для коллекционеров, даже обладающих редким виниловым оригиналом, переиздание World That Summer» представляется настоящим подарком. Хочется лишь надеяться, что переиздания «Brown Book» не придется ждать до 2010 года. ★ ★ ★ ★



VARIOUS «Emre [Dark Matter]»

(WSD, 2000, 79:57)

Этот компакт-диск может быть воспринят как звуковое сопровождение ритуала «поклонения Щелчку». Представленные здесь артисты выступают в качестве ученых-герметиков или, если угодно, магов-алхимиков, аноблирующих извлекаемые ими звуки с помощью компьютерных технологий. Причем масштаб произведенных трансмутаций сродни процессам поистине космогоническим, настолько ответственно и серьезно относятся мнящие себя наследниками доктора Фауста, Парацельса и Джона Ли звукоизвлекатели к своим манипуляциям. Из колонок доносятся странные созвучия, бесчеловечные атмосферы чуждых пространств, гудения ЛЭП, режущие, словно бритвой, частотные модуляции, выкручиваемые фильтры, но главенствует, естественно, Его Величество Компьютерный Шелчок, Впрочем, нашлось здесь место и для минимализма в духе La Monte Young, исполненного на препарированном цифровым мозгом рояле неким Эндрю Поппи (делал оркестровые аранжировки для Psychic TV и The The). И для кошмарного трека, произведенного Source Research. И для жуткой индустриальной молотилки от Ovum. Ключевое произведение сборника - «Broken Aura» самих Coil, признанных верховных жрецов Щелчка. Их трек звучит почти песней (в смысле жанра) среди антигуманных эксперименэтой компиляции. «Emre [Dark Matter]» - один из наиболее выдающихся постиндустриальных (просим прощения за набившую оскомину терминологию) сборников последнего времени, но предназначен для ушей очень «обособленных людей». * * *



TELEPOPMUSIK «Genetic World»

(Catalogue/EMI France, 2001, 54:13) В последнее время все чаще слышатся зловредные голоса, пророчествующие о скором и бесславном конце электронной музыки. При этом недоброжелатели особый акцент делают на некоей исчерпанности существующих аналогово-цифровых технологий. «Genetic World» — пластинка не особенно выдающаяся и отнюдь не поражающая воображение какими-либо технологичными фокусами. Тем не менее на ее примере Telepopmusik вполне убедительно доказывают, что электроника скорее жива, чем пребывает в состоянии хладного трупа. Время узкоспециальной сектантской электроники (когда только IDM или только хип-хоп и т.п.), наверное, и впрямь безвозвратно ушло, и теперь на первый план выходят такие качества исполнителей, как незашоренность и смелость их музыкального мышления. Как композиторы Telepopmusik не хватают звезд с неба, но в качестве разрушителей стереотипов предстают вполне убедительно. Вы когда-нибудь слышали замес из брит-попа с нойз-роком, исполненный на синтезаторах? А мутантный гибрид рэпа и синтипопа? А вокодерное диско с «раммштайновскими» гитарами вперемешку с «гершвинского» толка «джазом», эмбиентным драм-н-бэйсом и лабораторным электро? Полностью оправдывая свое название, Telepopmusik используют, к сожалению, лишь музклише, характерные для каждого стиля по отдельности, и ограничиваются сдержанно-комфортным клубным звуком (который, должно признать, в их версии получился вполне «вкусным»). Будь у них побольше композиторского таланта или дерзости вышло бы что-то совершенно сногсшибательное. Так или иначе Telepopmusik правильный выбирают путь, некогда намеченный, а потом почему-то оставленный еще исландцами из Gus Gus. В настроении альбома не может не порадовать отсутствие выморочной монотонности, характерной для эстетически близкого дуэта Daft Punk. Рекомендуем для прослушивания личному составу лейблов «Легкие» и «Exotica Lights»! * * * *

Виталий СТЕРН, Игооъ КОЛЯДНЫЙ



ETTA JAMES «Blue Gardenia»

(Private Music/BMG Entertainment,

2001 67:16)

Певица Этта Джеймс начала свою карьеру в начале 50-х, а к началу 60-х уже обладала популярностью, которая значительно выросла в следующие полтора десятилетия, пока она работала с филиалом легендарной блюзовой фирмы Chess Records. Неимоверно энергичная вокалистка, Этта Джеймс всегда обладала захватывающей дух блюзовой мощью и темпераментом, даже когда записывала более соул- или даже поп-ориентированные композиции. Тем не

менее позиционировалась она, несмотря на стилистические колебания, именно как певица блюзовая или, в крайнем случае, ритм-н-блюзовая (в прежнем, до-Urban'овом понимании этого термина). И вот новый стилистический дрейф - к джазу: новейшая работа 63-летней Таинственной Леди логично продолжает направление, возникшее в ее работе с середины 90-х. Начнем с того, что на новом альбоме она поет джазовые стандарты - от эллингтоновской «In My Solitude» до «Cry Me A River» Артура Хэмилтона, от «There Is No Greater Love» до аж «These Foolish Things». Нельзя не признать, что ее версии небезынтересны хотя бы из чистого любопытства: как блюзовая дива может исполнить джазовую классику. Выясняется, что именно так, как может исполнить блюзовая дива с огромным опытом и мощным темпераментом. Сильно, уверенно, очень поблюзовому - довольно монотонно и безо всяких там во-

кальных штучек и украшений. Она поет эти поп-шаблоны полувековой давности именно как блюзы, настойчивопроникновенно, зачастую игнорируя прихотливые джазовые гармонические изгибы. которым следует записавшийся здесь чисто джазовый ансамбль (все аранжировки знаменитого пианиста Седара Уолтона, он же играет и фортепианную партию). Кстати, это противоречие - блюзовой манеры вокального изложения и джазовой манеры изложения инструментального - особенно ярко проявляется именно в сочетании голоса Этты и фортепиано Уолтона, изощренно кудрявые мелодические арабески которого то и дело вступают в забавное противоречие с уверенной простотой вокала.

Интересно, что запись делалась по самой современной технологии: все стопроцентно цифровое, 96 кПц, 24 бита, эффект-процессор — супердорогой System 6000 от Т.С. Electronics, пульт и мультит-

рек-рекордер от Euphonix — и при этом звучит тепло, живо, выпукло и бархатно, убедительно демонстрируя наконец-то пришедшее слияние аналоговой и цифровой эстетик (запись и сведение — Джей Ньюлэнд, студия Сопway, Лос-Анджелес). * * * *

WLoop in Release»

(Blue Note France, 2001, 58:53)

Во Франции вокруг парижского радно Nova и местного отделения джазового лейбла Blue Note выросло целое поколение музыкантов, специализирующихся на смежных с джазом ультрасовременных жанрах - от эсид-джаза до современного креативного ритм-н-блюза. Часть этих музыкантов делает сугубо коммерческую музыку и поэтому имеет коммерческий успех (как небезызвестный проект St. Germain), часть идет дальше, не особенно заботясь о коммерции, но извлекая из новомодных направлений наиболее творческие элемен-

"РОФФ ТЕКНОЛОДЖИЗ" н "РОСМЭН-АУДИО"

предлагают Вашему вхиманию компакт-диски и компакт-кассеты с записями классической и эстрадной музыки







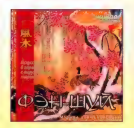














ты и сплавляя их в некую новую сущность. К числу этих последних принадлежит уроженец парижского предместья Сен-Жермен Оливье Армбюстер по прозвищу Бустер и это - его дебютный альбом. Дебют, надо признать, впечатляет. Клавишник, композитор, компьютерщик и Бог знает кто еще, Бустер собрал воедино разные элементы — рэп, фанк, соул, эсид, ритм-н-блюз, густо замещал это все на современном джазовом языке (куда ближе к нынешнему креативному джазу, чем к коммерческому contemрогагу) и записал. Запись заслуживает отдельного разговора. Хотя бас в большинстве сэмплированный треков (кстати, весьма интересно слушать, какие своеобразные ритмические паттерны Бустер выстраивает из нарочито «наструганных» звуков сэмплированного контрабаса), но барабаны в основном — живые и при этом прихотливофанковые, вплоть до использования некоторых ритмических фигур танцевального брейк-бита и трип-хопа. Многослойные клавишные аранжировки по нешаблонности тембров и тонкости темброво-тональной организации заслуживают много добрых слов, как и качественные соло живых импровизаторов флейтиста Мажика Малика, саксофониста Жюльена Лоро. Шесть инструментальных тем записаны в студии в режиме реального времени, поверх предустановленных партий сэмплеров (которые Бустер подготовил дома), то есть практически живьем. Более сложна была студийная работа в четырех остальных пьесах, где есть вокальные партии (лондонская вокалистка Малия. парижско-нью-йоркский рэппер Динамакс и парижанин Хуан Розофф), которые стилистически отстоят от собственно джаза гораздо дальше, уходя в области рэпа и ритм-н-блюза. В общем. работа получилась весьма серьезная и интересная — заявка на творческую жизнеспособность смежного с джазом жанра, пока что не очень баловавшего высокими достижениями. ★ ★ ★



HERBIE HANCOCK «Future 2 Future»

(Transparent Music/Пурпурный легион, 2001, 55:25) Как всякая новая работа од-

ного из величайших джазовых пианистов и клавишников последних сорока лет, тем более - работа программная, альбом уже вызвал массу откликов. Что характерно, его бурно приветствуют любители «прогрессивной танцевальной музыки» (техно, трип-хопа, drum-n-bass и тп) а любители лжаза почти единодушно фыркают или в лучшем случае глубокомысленно цедят: ну, мол, работато серьезная... Дело тут в том, что в этой записи маэстро Хэнкок, на обложке предстающий в крутой с виду, но невыносимой при носке подростковой полиэтиленовой курточке, вновь сотрудничает с одним из самых парадоксальных и противоречивых продюсеров современности электробасистом Биллом Ласвеллом (их сотрудничество началось в 1983 году с легендарного хита «Rockit», долго гремевшего на тогдашних дискотеках). И, как обычно бывает в работах Ласвелла, ставка следана на эклектику. Изящная, абсолютная по качеству игра Хэнкока на вполне аналоговых инструментах (в основном на Rhodes-пиано) густо замешана с работой многочисленных разностилевых диджеев (от честного винилового крутильщика Роба Свифта до изысканных электронщиков вроде A Guy Called Gerald), причем программирование синтезаторных ритмов, «грувов» и «лупов», оказывается ведущим элементом по сравнению с игрой джазовых участников записи. Великий барабанщик Лжек ДеЛжоннет в четырех треках изобретательно, но послушно следует за синтетическим битом, Чарнетт Моффетт на контрабасе звучит как сэмплированная копия самого себя, честно отыгрывая неотличимые от компьютерных «пады», не говоря уж об электробасе Ласвелла, простая функциональность которого исключает собственно виртуозную игру. Ну, а игра покойного Тони Уильямса в мемориальном треке его памяти и вовсе расставляет все точки над і: конечно же, это сэмплы его прижизненной игры, вырванные из контекста какой-то старой записи. Технологически, продюсерски, звукорежиссерски все сделано невероятно хорошо. Музыка же попросту скучна. олицетворением чего служат вялые, анемичные саксофонные соло явно скучающего Уэйна Шортера в трех треках. Слушать это «просто так» -трудно. Надо попробовать на дискотеке. * *

РАЗНЫЕ ИСПОЛНИТЕЛИ «Порги и Бесс». Сравнительные интерпретации

(Росмэн-Аудио/РОФФ Текнолоджис,

2001, 68:45)

Идея интересная, много раз осуществлявшаяся в радиоэфире, но трудноосуществимая в грамзаписи: собрать разные интерпретации одних и тех же тем (в данном случае — Джорджа Гершвина из «народной» оперы «Порги и Бесс», 1935). Причем интерпретации из разных музыкальных миров: не будем забывать, что композитор Гершвин, вопреки стереотипам массового сознания, никакого джаза никогда не писал. Он в данном случае написал оперу, серьезное музыкальное произведение, на народном (в данном случае афро-американском, как он его понимал) материале. Из всей оперы выбраны четыре самых популярных отрывка - колыбельная Клары (всем известная как «Summertime»), песня Порги («I Got Plenty O'Nuttin'»), дуэт Порги и Бесс, их же сцена «I Loves You Porgy» и песенка Спортин-Лайфа. Первой интерпретацией всегда идет «классическая», близкая по изложению к оригинальной

партитуре Гершвина (если не вообще оригинал, как песня Порги и дуэт «Bess, You Is My Woman Now» из первой грамзаписи оперы 1936 г. с великим белым оперным певцом Лоренсом Тиббеттом в роли Порги и в сопровождении оркестра того самого Александера Смолленса, что дирижировал на бостонской премьере 1935 г.). Затем — интерпретация вокальная, но уже из джазового мира (два трека из спродюсированной Норманом Грэнцем альбомной версии Луи Армстронга — Эллы Фицджералд 1957 г., здесь почему-то датированной следующим годом, и по одному — Махелии Лжексон, Билли Холидей и дуэта Рэй Чарлз -Клео Лэйн). И, наконец, инструментальные джазовые версии, причем действительно великие — включая Modern Jazz Quartet и отрывок из одного из величайших джазовых альбомов минувшего века, «Porgy And Bess» трубача Майлса Дэвиса и оркестра Гила Эванса, 1958.

На этом достоинства альбома заканчиваются. В таком виде он хорош только для знатоков, профессионалов, способных свободно разобраться в этих версиях. Я не буду затрагивать вопрос авторских прав: все использованные версии имеют правообладателей, ни одной ссылки на которых я нигде на альбоме не обнаружил. Но подобной подборке обязательно должен был бы быть придан солидный текстовый аппарат, хотя бы в виде буклета, объясняющего, что здесь к чему, что за артисты исполняют эти версии, почему они делают это именно так — что обязательно для целевой аудитории альбома, которая знатоков-специалистов отнюдь не включает. Вель последние и так прекрасно знают все исторические джазовые версии оперы. Однако буклета здесь нет, есть двусторонний квалратный вклальии. в котором творчески пересказано несколько фраз из книги Дэвида Юэна (единственной книге о Гершвине, издававшейся на русском языке). Маловато будет. 🛊 🛊 🛊

Кирилл МОШКОВ





Друиды Vercingetorix

(DVD-Сервис, 2001, 118 мин)

Попытка создать европейский аналог «Гладиатора». Но так как за дело взялись французы, то и в качестве героя был выбран легендарный Верцингеторикс, который в исполнении Кристофера Ламберта почти два часа будет безуспешно объединять на экране разрозненные галльские племена, дабы дать отпор вторгшимся на их земли ненавистным римлянам, несущим с собой не менее ненавистную культуру.

Масштабы батальных сцен и декораций способны поразить любого не очень придирчивого зрителя. Зелень окружающих лесов перемежается приглушенным огнем факелов в тайных пещерах, где вожди галлов строили свои планы. Заимствование образов из популярных комиксов нарушает историческую правдивость сюжета, но никак не уменьшает зрелищность фильма.

Звуковой ряд наполнен боевыми кличами воинов, стуками повозок и бранным лязгом мечей. Общий объем звуковой картины оставляет целостное впечатление, но синхронный перевод несколько приглушает эмоциональные оттенки речи персонажей.

Дополнения представлены . рекламными роликами, фильмографиями актеров, а также фотогалереей и рассказом о съемках.

Изображение: ★ ★ ★ ★ ★
Звук: ★ ★ ★ ★
Издание:



Bce robopat, 4to a люблю teбa Everyone Says I Love You

(Premier Digital, 1996, 100 мин)

Можно любить или ненавидеть самого режиссера, но все равно эта картина является одной из самых нежных и романтичных комедий, когда-либо снятых Вуди Аленом. Своего рода насмешка над патологической страстью американцев к мюзиклам и их привычкой по каждому поводу посещать психоаналитиков, эта лента собрала в себе уникальный по возрасту и драматургическому диапазону звездный актерский состав.

Суматоха героев вокруг их романтических похождений заставляет зрителя моментально перемещаться то в аристократический центр Европы, то в шикарные бутики Нью-Йорка. То становиться свидетелем танцев на фоне фонтанов и набережной Сены. И даже для бандитской погони в лесу постановщик нашел место.

В саундтреке доминируют две составляющие: ироничные диалоги героев и музыкальные номера в полном соответствии с бродвейскими стандартами. Органично вплетающийся в оригинальную звуковую дорожку синхронный перевод заслуживает всяческих похвал.

Дополнения представлены рекламным роликом и краткими биографиями съемочной группы. Все музыкальные композиции картины вынесены в отдельный список меню с моментальным доступом к необходимому фрагменту.

Изображение: ★ ★ ★ ★
Звук: ★ ★ ★ ★
Издание: ★ ★ ★



Kyó Cube

(СР Диджитал, 1997, 90 мин)

Снятый буквально в четырех стенах пресловутого куба фильм представляет жанр абстрактного триллера. Неизвестно каким образом оказавшиеся внутри лабиринта люди пытаются найти выход на свободу. Задача осложняется тем, что лабиринт состоит из множества одинаковых кубов, мистическим образом перемещающихся в пространстве и убивающих своих пленников. Несмотря на явную камерность антуража, разнообразие отдельных кубов обеспечивается не только различной цветовой подсветкой, но и извращенной фантазией конструкторов этого сооружения, подготовивших для героев вереницу смертоносных ловущек. То полголовы разъест кислотой, то стальные струны порежут тело на кусочки... По крайней мере, приз фестиваля фантастики в Брюсселе только подтвердил, что и захватывающее кино можно снимать при минимуме выразительных средств.

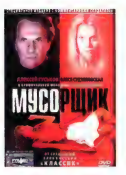
Оттенки звукового сопровождения обеспечиваются за счет легкого эха пустых помещений и периодического громыхания уезжающего в никуда куба-ловушки. Диалоги героев и синхронный перевод останутся основным функциональным стержнем звукового сопровождения, но это вполне соответствует камерности всей постановки.

Изображение: ★ ★ ★ ★
Звук: ★ ★ ★
Издание: ★ ★ ★

Мусорщик

(DVD-Сервис, 2001, 94 мин)

Очередная экранизация творений Охлобыстина. Ма-



ленький городок. Он и она, и тайны их жизни. У нее тайна, вынудившая ее уехать в ненавистную провинцию, у него — тайна, заставляющая его днем работать мусорщиком, а вечером посещать местный бомонд и по-крупному играть в казино. Две судьбы, любовь и разные дороги в жизни. Глядя на видеоряд картины, невозможно не отметить безукоризненную операторскую работу и точность передачи красок. В одном кадре уживаются детали размеренной жизни русской глубинки и роскошества высших слоев общества. Самобытность русской души подчеркнута медитативным сбором мусора и сочинением поэзии, а реалии сегодняшних дней проявляются в хамоватой простоте героини и местной братвы.

Среди дополнений надо особенно отметить комментарии создателей фильма, размещенных отдельным аудиотреком. Там же найдется рекламный ролик и информация о режиссере и исполнителе главной мужской роли.

Изображение: ★ ★ ★ ★ ★
Звук: ★ ★ ★ ★
Издание: ★ ★ ★ ★

Любовник L'Amant

(СР Диджитал, 1992, 111 мин)

«Лолита» на французский манер с легким азиатским оттенком. Пятнадцатилетняя девушка получает возможность реализовать свою сексуальность в самом центре Сайгона вместе с очарованным ею сыном китайского богача. Романтика тайных встреч и рассуждений о том, любовь ли это? Несмотря на некоторую сжатость



динамики цветов, видеоряд оставляет впечатление зрелиша, насыщенного экзотикой Востока: узкие, кишащие людьми улицы колониального Вьетнама и утонченные европейские манеры местного бомонда. И, конечно, большое количество постельных сцен, по-юношески наивных и страстных одновременно. Суматоха вьетнамской жизни отражается криками на улицах, громыханием небогатого скарба, заботливо перетаскиваемого населением городка. Время от времени в саундтрек врывается парадная музыка ресторанного оркестра, предназначенная для ушей белого населения.

Изображение: * * * * Звук: ★ ★ ★ Издание: ★ 🖈 🖈



Запекшаяся кровь Curdled

(Premier Digital, 1996, 94 мин)

Созданная при содействии культового режиссера Тарантино, картина несет в себе кровавые следы его влияния, начиная с самого сюжета. Молодая девушка так заинтригована тайной смерти, что фанатично собирает вырезки о серийных убийцах и даже идет работать в специальную фирму

по отмывке помещений от крови и разлетевшихся по комнате мозгов. Но однажлы она сталкивается с маньяком лицом к лицу на месте преступления...

Хорошо запоминаются образы героини и убийцы «голубой крови» в исполнении Уильяма Болдуина. Несмотря на то, что все действие разворачивается в нескольких замкнутых помещениях, динамика событий и патологичность сюжета не дают зрителю возможность это заметить.

Как и многие картины Тарантино того периода, саундтрек этой ленты содержит отменно подобранный музыкальный фон, создающий эмоциональное наполнение во время просмотра. Поэтому предоставленная в дополнительных материалах возможность осуществлять доступ отдельно к каждой прозвучавшей мелодии будет как нельзя кстати.

Изображение: 🛨 🛨 🖈 Звук: ★ ★ ★ ★ Издание: * * * *



Обыкновенный преступник **Ordinary Decent** Criminal

(Videogram, 2000, 90 мин) Можно только удивляться, с каким завилным постоянством Кевин Спейси находит картины, позволяющие ему продемонстрировать свое актерское мастерство. В этой криминальной комелии он сыграл нахолчивого налетчика, грабившего банки с десятком полицейских «на хвосте». Традиционное противостояние полицейских и вора, конечно же, закончится полной и безоговорочной победой обая-

тельного Спейси.

Антураж городских трущоб и образы банковских помещений вперемешку с биржей безработных создают традиционный урбанистический видеоряд современной английской комедии. Спокойное повествование киноленты не мешает реализовать объемное звучание саундтрека с большим количеством отдельных шумовых образов живущего своей жизнью города. Общая целостность восприятия звука делает даже периодические выстрелы вполне естественным дополнением к реву мотоцик-

Изображение: * * * 3BVK: ★ ★ ★ ★ Издание: * * * *



Обход Detour

(Videogram, 1998, 85 мин)

Криминальная мелодрама. Грабитель со стажем «ложится на дно» в родном городишке. Ситуация совсем выходит из-под контроля, когла к нему в гости навелываются сначала друзья-подельники, а потом и имеющая к нему определенные претензии мафия.

Видеоряд живописует в основном сельские мотивы, от погрузки матерыми бандитами сена до местной забегаловки, в которой мужчины пытаются решить вопрос давних любовных притязаний. Линамика цветов несколько сжата, но избыток освещения сцен это вполне компенсирует. Большая часть аудиоряда концентрируется на фронтальной плоскости просмотра, где герои неспешно обсуждают свои планы на будуНесколько активных перестрелок и взрывов привносят заметное разнообразие в традиционные звуковые образы, позволяя оценить работу всей акустики вашего домашнего кинотеатра.

Изображение: * * * Звук: ★ ★ ★ ★

Издание: * * *

Владислав ДМИТРИЕВ





«Вволюция» Evolution

(DreamWorks Pictures/Концерн «Видеосервис», 2001 год, 110 мин) Режиссер: Айван Райтман

В ролях: Дэвид Духовны, Джулианна Мур, Шон Уильям Скотт, Дэн Эйкройд Чужеродные злыдни сбрасывают на Землю капсулу с организмами, которые, окопавшись в пустыне на юге Штатов, начинают проворно идти по инопланетному эволюционному пути. Идут очень быстро. В результате оказывается, что спасти планету может только команла илиотов из местного института. Режиссер Айван Райтман пытается повторить успех своего мегахита 80-х «Охотники за привидениями». Получается местами смешно, местами неприятно, но практически никогда — интересно. В любом случае лента не надоедает благодаря любопытным спецэффектам, безупречно поддержанным ярким изображением на кассете. Звук адекватен фильму - добротный, но не выдающийся. Звуковые эффекты доносятся почему-то в основном из центральной колонки.

Изображение: * * * Звук: ★ ★ ★

Фильм: * 1/2



Перл-Харбор **Pearl Harbor**

(Columbia Pictures, Видеосервис, 2001 год. 185 мин) Режиссер: Майкл Бэй. В ролях: Бен Аффлек, Кейт Бекинсгэйл, Джош Хартнетт, Алек Болдуин,

Том Сайзмор, Мако, Кэри Хироюки

Тогава

Утром 7 декабря 1941 года тихоокеанский флот США, базировавшийся в Перл-Харборе (Гавайи), был практически полностью уничтожен японскими летчиками-камикадзе. Это событие предопределило вступление во вторую мировую войну одной из могущественнейших держав на стороне блока, противостоящего странам Оси. Не иначе как стремление повторить успех «Титаника» подвигло студию Buena Vista под невероятную рекламную шумиху и рекордный бюджет (145 млн. долл.) выпустить замес из военнополевого романа и фильма катастроф. Увы, зритель получил лишь «замыленную» историю любви, словно вышедшую из-под пера телесценариста... Однако режиссер Майкл Бэй знает, как поставить видеошоу («Скала», «Армагеддон»): 40-минутная атака японцев на гавань, несомненно, впечатляет. Тогда как остальные два с лишним часа приходится мрачно созерцать блаженных персонажей, которые «влюбляются и геройски умирают за родину». Можно подумать, что перед нами — образчик «урапатриотического» кино, замешанного на пафосе и примитивных откровениях героев. Визуально картина явно проигрывает такому голливудскому фильму о войне, как «Спасти рядового

Райана» Стивена Спилберга. К сожалению, даже операторская работа здесь выглядит всего лишь на уровне добротного телесериала, качественно перенесенного на VHS. А вот звукорежиссер, позаимствованный по такому случаю у Спилберга, проделал действительно выдающуюся работу: гул двигателей бомбардировщиков, взрывы и скрежет уходящих под воду кораблей пробирают до дрожи. Масштаб и неплохую детальность пространственных эффектов можно получить даже на недорогой системе с Dolby Pro Logic. На звуковой дорожке использован полный дубляж киноверсии, который, надо отдать должное, сделан очень хорошо и нисколько не мешает ни музыкальному сопровождению, ни звуковым эффектам.

Изображение: ★★★★

Звук: ★★★★ Фильм: ★★

Coблазн Original Sin

(МGМ/Видеосервис, 2001 год.

Режиссер: Майкл Кристофер.

В ролях: Антонио Бандерас,

Анджелина Джоли

куба, прошлый век. Владелец фирмы по экспорту кофе выписывает себе из Штатов очаровательную жену. Прижившись в доме владельца, супруга начинает плести такую сеть интриг, что в них путается и она сама, и их объект — муженек, и, что удивительно — бедолага-зритель.

Фильм с претензией на триллер лишен даже малейшего намека на связность повествования. Анджелина Джоли, выдающая себя за роковую femme fatale, выглядит, мягко говоря, неубедительно. Единственный плюс: как киновариант латиноязычных сериалов лента работает безукоризненно и, вероятно, будет иметь успех у определенной части зрителей. На пленке, видимо, напуганной качеством фильма, происходит что-то невообразимое. На исходнике, вероятно, был широкоформатный вариант 2,35:1; его попытались упрятать в «летербокс» 1,85:1. В результате на телеэкране мы получаем весьма неприглядное искажение. Хорошо еще, что на звуковой дорожке сохранены оригинальные английские голоса, сопровождающиеся неплохим закадровым переводом. В скором времени лента будет выпущена с субтитрами на русском. Может, тогда будет исправлен и видеоряд?

Изображение: ★ Звук: ★★★

Фильм: ★

Muccucunu B ofhe Mississippi Burning

(MGM/Лазер Видео, 1988 год, 122 мин)

Режиссер: Алан Паркер. В ролях:

Джин Хэкман, Уиллем Дафо,

Фрэнсис Макдорманд

В 1964 году два агента ФБР приезжают в небольшой городок в штате Миссисипи, чтобы расследовать дело об убийстве еврейских активистов, боровшихся за права негров. Начав расследование, янки сталкиваются с яростью и предубеждениями южан в отношении черных. Юг Штатов - прибежище рыцарей «белого братства», тех кто до сих пор использует спрятанный под балахон ку-клукс-клана «карманный» закон, и дело приобретает по-настоящему горячий оборот... В момент выхода на широкий экран картина английского режиссера Алана Паркера наделала много шума и выдвигалась на «Оскар» как лучший фильм года. Сейчас, спустя годы, она, может быть, выглядит излишне прямолинейной с элементами агитки («за интернационализм»), но ее искренность, равно как и сильная актерская работа Хэкмана, вызывают живой отклик.

Отказавшись от своего постоянного оператора, Паркер взял на картину Питера Бизу и не прогадал — тот с легкостью получил «Оскар» за операторскую работу. Воздух Юга, кажется, насы-

щен людской ненавистью и дымом пылающих домов, а треск горящего дерева — словно рефрен и символ вечной борьбы злобы и человечности. Удастся ли потушить Миссисипи? Благоразумно оставив нам родные голоса прекрасных актеров, «Лазер Видео» сопроводила их переводом, который хоть и напоминает телеверсию, но зато дает работу декодеру Dolby Pro Logic.

Изображение: ★★★★ Звук: ★★★★ Фильм: ★★★★



История рыцаря A Knight's Tale

(Sony Pictures/Видеосервис, 2001 год. 126 мин)

Режиссер: Брайан Хелгеланд.

В ролях: Хит Леджер, Марк Эдди,

Руфус Сьюэлл

Где-то веке в 14-м оруженосец выдал себя за благородного дворянина с целью принять участие в рыцарском турнире. И пошло, и поехало: победы, слава, зависть и, конечно, любовь. Режиссер Брайан Хелгеланд (премия «Оскар» за сценарий «Секретов Лос-Анджелеса») привнес свежую струю в избитый поджанр, применив в качестве саунлтрека рок-хиты 80-х в том числе Queen и Дэвида Боуи. Такие вещи прошли бы даже на моно. На звуковой же дорожке этой лицензионки они звучат действительно потрясающе. Изображение, красочное и четкое в дневных сценах, правда, обрастает заметным зерном в ночных.

Изображение: ★★★★ Звук: ★★★★

Фильм: ★★

Лет пятнадцать назад я приобрел неплохой комплект отечественной аппаратуры: усилитель «Кумир-001», колонки «Амфитон», магнитофон «Олимп». Техника до сих пор служит, но хочется чего-нибудь поновее, покомпактней... Прикинув, что блочные компоненты дороговаты, я долго присматривался к мини-системам и в итоге остановился на басистой Panasonic AK-47. Как эта модель смотрится в ряду себе подобных? Хочу со временем, не меняя внутренний объем, сделать потолще корпус штатных АС. Изменится ли звучание к лучшему? В. Кравченко, г. Екатеринбург

Любопытные метаморфозы: кто-то меняет музыкальный центр на компонентный Hi-Fi, а кто-то — наоборот... В принципе, переход на «мини» совершенно оправдан, если вы не ставите «верность звучания» превыше всего. Удобные в использовании (логичное управление, дистанционный пульт) и универсальные по составу аудиоисточников (СД, кассета, радио) системы недаром пользуются повышенным спросом: область домашнего аудио по своей сути демократична. Просто надо отдавать себе отчет, что комплексный подход вынуждает разработчиков экономно расходовать средства. Поэтому, когда обсуждается качество звучания мини-систем, никому из знающих людей не приходит в голову искать «философский камень» High Fidelity (верное звучание). Автор трезво относится к аппаратуре и готов, судя по письму, к компромиссу в обмен на новые впечатления и функциональность. Заметим, что упомянутая Panasonic AK-47 (так и напрашивается ассоциация со знаменитым «калашниковым»!) относится к модельному ряду 1999-2000 года. С тех пор мало что изменилось в конструкции фирменных музыкальных центров Panasonic данной ценовой категории (см. тест в нынешнем номере, где представлена одна из новых моделей Panasonic AK-52). Тот же 5-дисковый СD-чейнджер, двухкассетник, стереоусилитель, трехступенчатое усиление басов... Заметим, однако, что кассетный магнитофон АК-47 оснащен системой шумоподавления Dolby B, а новинка — нет. В АК-52 — усилитель раздельно работает на НЧ- и СЧ/ВЧ-полосы, а АК-47 оснащен широкополосным стереоусилителем... Не думаем, что в мини-системе удастся модернизировать штатную акустику, не утратив чего-либо взамен. Ясно, что укреплять надо будет и фронтальную панель, которая имеет пластиковый «финиш»... Еще раз отметим - это не тот случай, когда «овчинка стоит выделки». Да и в конце концов стоит ли нарушать дизайн, в который вложены реальные деньги?

...Объемный 5.1-звук наступает,

но в основном в видеообласти. Музыканты продолжают выпускать свои альбомы в двухканальном стерео на компакт-дисках. Мое мнение такое: стерео быстро не отомрет. Поэтому, на мой взгляд, и в журнале не стоит игнорировать классическое Stereo: хотелось бы видеть побольше тестов СD-проигрывателей, МD-дек, усилителей, эквалайзеров... Как-то вы рассказывали о трехканальном AV-ресивере Yamaha DSP-E800. Как отреагировали другие компании? Ведь, похоже, подобные устройства, позволяющие достроить имеющуюся стереосистему до домашнего театра, должны быть востребованы? Хочу поделиться некоторыми соображениями. Возьмем, к примеру, минимальный набор блочной аппаратуры: СD-проигрыватель (\$150), стереоресивер (\$150) и полочная акустика (\$200). Система вроде бы совсем скромная, без излишеств, но давайте посмотрим с другой стороны. Музыкальный центр (мини- или

микросистема) за те же \$500 будет под завязку напичкана функциями, чейнджерами и даже будет иметь на борту цифровую деку (MD- или CD-рекордер). Возникает вопрос: что лучше в данном случае с точки зрения Ні-Гі-воспроизведения? Еще вопрос: сейчас при желании можно найти AV-ресивер в пределах \$300 с частотным диапазоном 15-70000 Гц. Но ведь в итоге все упирается в акустику! По верхней границе некоторые фирмы уже научили свои супертвитеры излучать ультразвук даже в колонках стоимостью до \$1000, а вот низкий бас стоит как минимум вдвое дороже... Вывод для себя я сделал такой: если не собираешься тратить на колонки больше \$500, зачем отдавать деньги за суперхарактеристики других компонентов системы? Тем более что услышать их в домашних условиях — проблема. Учитывая, что CD и усилитель заметно превосходят АС по частотному диапазону, получаем некую формулу, определяющую ценовую вилку. Условно принимаем X — стоимость усилителя, У — стоимость проигрывателя, Z — стоимость акустики, тогда: (X+Y)<Z<2(X+Y). Спорно? Согласен, но, по крайней мере, мне при выборе такой подход помог определиться. Моим СD-плейеру (\$140) и стереоресиверу (\$180) по этой формуле должны соответствовать, например, колонки стоимостью \$320<Z<\$640 (средняя цена — \$480). Пользуясь тестом акустики (Stereo&Video, ноябрь 2001 г.), я остановился на модели JBL Northridge N38, Осталось опробовать теорию на практике. Хотя, я лично уве-

Игорь Ашкин, г. Саратов

рен, все должно получиться.

Автор правильно подметил тенденцию: производители электроники все меньше внимания уделяют недорогим моделям стереокомпонентов. Более того, в производственных программах

В ближайших номерах Stereo&Video

- По привычке о них говорят как о музыкальных центрах. Они играют музыку, они украшают дом, с ними хорошо... Но правильнее их называть микросистемами. Чем «микро» отличаются от «мини»?
- Нынешние «плазменники» имеют 32-, 42-, 50- и 60-дюймовые диагонали, экраны по большей части широкоформатные. Плазменные панели уже работают как видеомониторы и как телевизоры, и хотя цена на них держится на топ-уровне, «плазма» потихоньку превращается в товар...
- Многие задумываются об автомобильном звуке с компакт-диска. Реально ли купить CD-ресивер по цене автомагнитолы? Есть ли достойный выбор? Не будет ли непредвиденных проблем?
- Как складывается ситуация с совместимостью цифровых дисков, записанных в различных аудиоформатах? В рубрике «Что есть что» рассматриваем матрицу вариантов, которая напоминает карточный пасьянс.

Конкурс читательских анкет Stereo&Video продолжается!



Напоминаем постоянным и новым читателям журнала, что редакция Stereo&Video продолжает прием писем с заполненными бланками анкет (см. публикацию в декабрьском выпуске «Стерео и Видео» за 2001 год). Хорошо отлаженная обратная связь — вещь полезная не только для техники: и журналистам, и читателям важно знать мнение друг о друге. Нам — чтобы правильно планировать работу, читателю — чтобы бы-

стрее узнавать о самом новом и самом актуальном. Наша традиционная анкета как раз и служит для получения статистически достоверных данных о нашем общем детище — Stereo&Video.

Сегодня мы объявляем о тех призах, которые приготовлены совместно с представительствами компаний Aiwa и TDK для премирования участников анкетирования.

Первый приз — пять комплектов AV-носителей от компании TDK

В комплект входят высококачественные видеокассеты формата VHS (модели E-240HSEN и E-240EHGEN с длительностью записи 240 минут), компакт-кассеты моделей Т1-90, D-90, SD-90 и DJ2-90 с длительностью записи 90 минут и записываемый компакт-диск CD-RU80-24X для цифрового копирования музыки на CD-рекордере. Магнитные и оптические носители от компании TDK отлично зарекомендовали себя по качеству и надежности хранения информации. Все они относятся к группе товаров, наиболее популярных в среде ценителей бескомпромиссного аудио и приверженцев домашнего театра.



Главный приз — музыкальный центр Aiwa NSX-R51

Эта новейшая мини-система оснащена 3-дисковым CD-чейнджером (проигрыватель читает CD-R/CD-RW), AM/FM-тюнером с системой RDS и памятью на 32 фиксированные частоты и двухкассетной декой. Выходная мощность составляет 2х64 Вт (по стандарту DIN). Управление всеми аудиоисточниками доступно с пульта ДУ.



Итак, ждем писем с анкетами и желаем вам выиграть симпатичный или полезный приз

некоторых фирм ассортимент стерео в течение нескольких лет остается неизменным, в то время как, например. модели AV-ресиверов с 5.1-звуком постоянно обновляются. Удивительное дело, еще совсем недавно (3-5 лет назад), когда еще не были так распространены цифровые форматы многоканального звука, можно было выбрать AV-процессор с декодером Dolby Pro Logic и встроенным 3-канальным усилителем для того, чтобы достроить стереосистему до домашнего кинотеатра, Увы, сейчас Yamaha DSP-E800 (которую дешевой не назовешь) выступает практически без конкурентов: разработчики предпочитают выпускать полные AV-ресиверы для 5.1-конфигураций. А нам с вами предлагается выбирать: или целиком перейти на 5.1, или иметь дома две системы (стерео и AV). Собирая аппаратуру для наших тестов, мы стремимся сконцентрироваться на самых новых моделях. Получается, что для выбора стереоусилителя или эквалайзера можно воспользоваться статьями, которые были опубликованы два-три года назад. Разумеется, это не означает, что двухканальное воспроизведение потеряло ценность. Любители музыки продолжают пользоваться классическими компонентными наборами CD-плейер/стереоусилитель/пара колонок... О том, как соотносятся уровни качества интегрированной и раздельной аппаратуры: нет вопросов, конечно, стильный музыкальный центр за \$500 -вещь удобная, но среди готовых минии микросистем очень мало моделей, звуковоспроизводящий тракт которых полностью отвечает Hi-Fi-требованиям (обратите внимание, например, на тест микросистем в апрельском Stereo&Video за 2001 год). Другое дело, сколько потребителей готовы променять удобство и функциональность музыкального центра на Hi-Fi-минимализм блочной системы? Нам показались интересными рассуждения читателя по поводу «вычисления» своей акустики. Может быть, здесь нет особой строгости, но в здравом смысле автору не откажешь.

Исправления к декабрьскому номеру

В декабрьском Stereo&Video есть несколько неточностей: при оформлении вводной статьи от редакции (стр. 6) вместо 12 обложек использовано 13 (с декабря 2000 по декабрь 2001 года)... На стр. 23 в название английской фирмы Celestion по ошибке вкралась буква S; на стр. 27 ненаправленная акустика Кепwood Uniround в подписи к рисунку приобрела незаконную букву «а». В обширном материале S&V-коллекция-2001 на стр. 52 под именем Eltax Nexus 8e фигурирует изображение колонок Eltax Silverstone 300; на стр. 60 автомагнитола Sony XR-CA410 названа CD-ресивером. На стр. 138 допущена неточность в названии линейки Bronze акустических систем фирмы Monitor Audio. На стр. 174 в анкете читателя (пункт 11) к названию диска «The 60' colection» случайно «приклеился» Smokie. И последнее: в номере (на стр. 175) указана ошибочная стоимость подписки; на самом деле льготная годовая подписка на Stereo&Video на 2002 год стоит 495 рублей.

Приносим свои глубочайшие извинения.

Подарки (С) от StereoCard!

егодня мы публикуем список счастливых обладателей призов, которые традиционно разыгрываются в рамках ежегодной акции SteгеоСагd. Напомним, что условия конкурса мы объякляли в сентябрьском выпуске Stereo&Video за 2001 год. Судя по письмам и отзывам, наша фирменная дисконтная карта, дающая право на приобретение AV-аппаратуры со скидкой в розничной сети специализированных магазинов, список которых постоянно обновляется и расширяется пользуется популярностью. StereoCard заинтересовала многих и как своеобразный допуск к участию в призовой лотерее. Надеемся, в текущем году норенькая карта верой и правдой послужит вам, вашим друзьям и близким, уважаемый читатель!

В розыгрыше участвовали все, кто успел выслать в наш адрес письмо с •ценным вложением» — дисконтной картой 2000—2001 года. Замстим, что мы не торопились закрывать прием писем, чтобы сохранить справедливые условия в отношении всех участников конкурса. Многотысячная почта и широкая география посланий от наших корреспондентов свидетельствуют как о востребованности собственно журнала, так и о росте популярности Ste-

Выражаем большую признательность всем нашим партнерам, которык откликнулись на идею конкурса и предоставили ценные подарки для читате лей Stereo&Video. Поздравляем победителей и благодарим всех участников призовой лотереи. Желаем удачи в будущем! 1. Денис Андреевич АБРОСОВ

2. Александр Михайлович БАРАНОВ г. Лыткарино Московской области

3. Сергей Валерьевич БУДЫЛЕВ

4. Игорь Владимирович ВЕРЕЩАГИН

5. Сергей Петрович ВОЛКОВ г. Южноуральск Челябинской области

6. Татьяна Валерьевна ДАНИЛОВА г. Тверь, пос. Аввакумово

7. Александр Анатольевич ДМИТРИЕВ г. С.-Петербург

8. Олег Валентинович ДЮНЯШЕВ

9. Егор Борисович КАМРИКОВ г. Вышний Волочек Тверской области

10. Наталья Васильевна ЛАШКОВА

11. Виктор Николаевич НИКОЛАЕВ г. Самара

г. Владимир

12. Виталий Павлович ОГАРКОВ Нижегородская область, пос. Южный

13. Дмитрий Евгеньевич ОНУЧИН

14. Виктор Павлович ПРЯХИН г. Москва

15. Константин Валерьевич СУМКОВ

16. Роман Евгеньевич XPAMOB г. Тамбов

беспроводные наушники Thomson WHP540

AV-ресивер

акустическая система MS Declaration 902

беспроводные наушники Thomson WHP540

цифровая фотокамера Panasonic PV-DC3000

акустическая система

радиоприемник Grundig Yacht Boy P2000

беспроводные наушники Thomson WHP540

телевизор Philips 14PT3685

AV-комплект JRL Simply Cinema ESC230

беспроводные наушники

беспроводные наушники Thomson WHP540

беспроводные наушники Sepoheiser RS45

стереоресивер NAD 710

акустическая система
Monitor Audio BRONZE-2

проигрыватель лазерных дисков Pioneer CLD-D51



Для получения призов просим победителей конкурса StereoCard предварительно, в течение трех месяцев с момента публикации, связаться с редакцией журнала Stereo&Video по телефонам (095) 234-4772, 234-4797, по факсу (095) 234-4770, по электронной почте (e-mail: stereo@stereo.ru)

по электронной почте (e-mail: stereo@stereo.ru или письменно по адресу:

103009 Москва, A/Я 903, ООО «KATMAT» (Stereo&Video)

Ваши призы ждут вас!



MABIL Male

MoBIL

M BIL

www.mobil.ru

| Акустические системы Hi-Fi | 140 |
|-------------------------------|-----|
| Видеокамеры | 156 |
| Видеомагнитофоны | 158 |
| Видеопроекторы | 160 |
| Громко́говорители | |
| центрального канала | 162 |
| Комплекты АС | |
| для домашнего театра | 164 |
| Музыкальные центры | 165 |
| Плазменные панели | 168 |
| СD-проигрыватели | 169 |
| DVD-проигрыватели | 172 |
| Ресиверы | |
| Сабвуферы | 176 |
| Телевизоры | |
| Усилители | |
| StereoCARD — скидки целый год | 190 |
| жалтыа страницы | 194 |

Quido

S&V-навигатор

шоделы для нашего рынка

<u>비료님</u>Ы средние для ориентира

КАРАКТЕРИСТИКИ основные для сравнения

OLJEНКЫ «звездные» для выбора

000000

Quido AKYCTNYECKNE CNCTEMЫ HI-FI



Конструкция — кол-во электрически разделенных полос:

— активная система

ф — фронт

ц — центр т — тыл

т — тыл В — высокочастотный динамик

Н — низкочастотный динамик (сабвуфер)

HA - низкочастотный динамик Номинальная мощность со встроенным усилителем Размер, мм — высота х шири-

на х глубина, количество компонентов в системе

Мощность, Вт — номинальная входная мощность/ пиковая мощность, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя.

допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала.

Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия

Чувствительность, дБ — уро- димых частот

вень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мощностью 1 Вт Импеданс, Ом — номинал

ное входное сопротивление **Диапазон, Гц** — граничные значения полосы воспроизво-

| | | | | | | Ē | , å | ġ | |
|------------------------|-----------------------------|------------|-------------------------|------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|-------|-----------------------|
| | 4 | 40 | | Конструк- ция | Размер, | Мощность, Вт | Чувстви- тельность дБ | еданс | |
| | Модель | Цена | Гест | 5 E | WE IS | E C | 25.0 | NO | |
| Фирма | ž | ≛ | <u>P</u> | 포크 | 4 1 | 26 | 5 2 4 | SO | Диапазон, Гц |
| До \$200 | | | | | | | | | |
| AAD | C-40 | 185 | 0000 | 2 | 250x170x190 | 20-75 | 85 | 8 | 150-20000 |
| ATHENA TECHNOLOGIES | S.5 | 195 | *** февраль 2002 | 2 | 220x145x215 | 100 | 89 | 8 | 60-20000 35-20000 |
| AUDIO PRO | Stage 44 | 140 | | 2 | 295x190x240 340x230x270 | 10-100 | 90 | 6 | 45-22000 |
| AUDIO PRO AUDIO PRO | Stage 4 | 165 | | 2 | 199x124x155 | 10-100 | 88 | 4 | 80-20000 |
| BOSTON ACOUSTICS | Image 11 CR4 | 130 | | 1 | 235×140×142 | 10-75 | 90 | 8 | 80-15000 |
| BOSTON ACOUSTICS | CR1 | 130 | *** aпрель 1998 | 2 | 137x324x137 | 15-100 | 90 | 8 | 95-20000 |
| BOSTON ACOUSTICS | CR5 | 160 | and any and any | 2 | 235×140×142 | 10-75 | 90 | 8 | 80-20000 |
| CANTON | POPsmarts | 145 | апрель 2000 | 2 | 125x130x140 | 70 | 87 | 4-8 | 65-30000 |
| CANTON | Karat CM2 | 150 | | 3 | 275x140x291 | 60/100 | 86 | 4-8 | 42-30000 |
| CANTON | AV 700 | 180 | **** aпрель 1998 | 2 | 130x440x165 | 60/100 | 87.5 | 4-8 | 40-30000 |
| CANTON | Karat CM4 | 190 | | 3 | 390x140x311 | 80/140 | 87.5 | 4-8 | 35-30000 |
| CELESTION | F Centre | 100 | | 2 | 142x414x162 | 10-70 | 90 | 8 | 80-20000 |
| CELESTION | F1 | 130 | | 2 | 260×174×187 | 10-70 | 88 | 8 | 70-20000 |
| ELTAX | Nexus 2e | 160 | | 2 | 235x145x215 | 90/150 | 88 | 4-8 | 55-20000 |
| ELTAX | Linear Response Bipolar B.6 | 190 | | 2 | 210x190x147 | 60/100 | 86 | 4-8 | 50-20000 |
| ELTAX | Liberty 1+ | 190 | 2002 | 2 | 286x175x240 | 65/100 | 87 | 4-8 | 50-20000 |
| ENERGY | e:XL-15 | 170 | *** февраль 2002 | 2 | 250x150x230 | 15-100 | 90 | 8 | 60-20000 |
| HECO | Odeon 100 | 170 | | 2 | 242x165x197 370x225x320 | 80/120 | • | 4-8 | 40-32000 35-32000 |
| HECO | Xenon 200 | 190 | **** февраль 2002 | 2 | | | 88 | 8 | 80-20000 |
| INFINITY | QPS-1 | 160 80 | | 2 | 216x280x115 165x110x99 | 10-80 50/70 | 88 | 6 | 95-20000 |
| JAMO JAMO | A310 A500 | 105 | | 2 | 250x285x76 | 50/60 | 90 | 8 | 80-20000 |
| JAMO | A330 | 105 | | 2 | 225×160×142 | 75/100 | 90 | 6 | 50-20000 |
| JAMO | E4SUR | 170 | | 2 | 210x238x115 | 55/80 | 88 | 8 | 80-20000 |
| JAMO | E410 | 175 | | 3 | 408×197×257 | 50/105 | 91 | 4 | 60-20000 |
| JAMO | A510 | 190 | | 2 | 350x400x90 | 60/90 | 88 | 8 | 40-20000 |
| JBL | LX 2000 Center | 150 | | 2 | | 10-125 | 87 | 6 | 75-22000 |
| JBL | TLX2 | 160 | ★★★★ май 1999 | 2 | 530x240x310 | 10-140 | 90 | 8 | 50-28000 |
| JBL | N24 | 190 | | 2 | 241×159×121 | 100 | 86 | 8 | 75-20000 |
| KEF | Ci-130FS | 85 | | 1 | 198x198x88 | 10-50 | 88 | 8 | 75-16000 |
| KEF | Ci-160FR | 115 | | 1 | 220x220x88 | 10-80 | 89 | 8 | 60-16000 |
| KEF | Ci-130QR | 150 | | 2 | 198x198x88 | 10-50 | 86 | 6 | 75-20000 |
| KEF | Ci-160QR/S | 185 | | 2 | 220x220x88 | 10-80 | 87 | 6 | 60-20000 |
| MB Quart | QL-C50 SAT bl | 160 | | 2 | 216x152x133 | 100 | 83 | 8 | 68-32000 |
| MB Quart | QL A46 OCTA | 165 | | 2 | 160×160×160 | 40-60 | 86 | 8 | 110-32000 |
| MIRAGE | MIDS-5.25 | 185 | | 2 | 180x180x70 | * | 89 | 8 | 60-20000 |
| MONITOR AUDIO | Bronze 1 | 195 | *** февраль 2002 | 2 | 305x152x179 | 150 | 89 | 8 | 50-25000 |
| MORDAUNT-SHORT | MS 302 Satellites | 150 | | 2 | 180x112x130 | 15-80 | 86 | 4 | 120-20000 |
| PARADIGM | CS-50R | 125 | | 2 | 200 250×180 | 15-70/40 15-80/50 | 88 | 8 | 75-20000 75-20000 |
| PARADIGM | CS-150 CS-60R | 140 150 | | 2 | 220x90 | 15-80/50 | 89 | 8 | 70-20000 |
| PARADIGM PARADIGM | Micro | 165 | | 2 | 220x160x190 | 15-60 | 88 | 8 | 80-20000 |
| PARADIGM | Cinema | 165 | | 2 | 180×110×150 | 15-80/40 | 87 | 8 | 115-20000 |
| PARADIGM | CS-160 | 180 | | 2 | 280×200 | 15-90/60 | 89 | 8 | 70-20000 |
| PARADIGM | Atom bi | 190 | | 2 | 270×170×220 | 15-80 | 89 | 8 | 70-20000 |
| PARADIGM | Stylus 100 | 195 | | 2 | 200x140x330 | 15-70/40 | 87 | 8 | 90-20000 |
| PARASOUND | CSS-250A | 120 | | 2 | 191x280 | 10-40 | 86 | 8 | 70-18000 |
| PARASOUND | CSS-60R | 125 | | 2 . | 229 | 10-40 | 87 | 8 | 60-18000 |
| POLK AUDIO | AB510 | 180 | | 2 | 184x83 | 5-75 | - | 8 | 60-20000 |
| QUADRAL | QLX 100 | 180 | ★★★ февраль 2002 | 2 | 320x190x270 | | 86 | 4-8 | 43-22000 |
| TANNOY | Mercury mXR | 100 | | 2 | 240×144×136 | 70 | 86 | 8 | 59-20000 |
| TANNOY | Mercury mX1 | 120 | | 2 | 298×165×220 | 10-70 | 87 | 8 | 55-20000 |
| TANNOY | In-Wall M2iw | 160 | | 2 | 385×260×30 | 30-100/50 | 90 | 8 | 65-20000 |
| TANNOY | Mercury mX2 | 165 | | 2 | 330x185x246 | 10-80 | 88 | 8 | 48-20000 |
| TECHNICS | SB-CA11 | 110 | | 2 | 450×166×250 | 100/200 | 86 | 6 | 55-50000 |
| TECHNICS | SB-LV500E-K | 170 | | 2 | 450x110x175 | 100/200 | 89 | 8 | 75-40000 |
| TECHNICS | SB-CA21 E-M | 170 | | 2 | 790x186x253 | 100/200 | 86 | 6 | 45-50000 125-40000 |
| TECHNICS | SB-S500 E-K | 180 195 | | 2 | 260x218x110 208x120x163 | 100/200 | 79 81 | 8 | 65-22000 |
| TRIANGLE | SB-HT140K/S Sat 0.2 Rear | 155 | | 1 | 160x130x100 | 50/100 | 89 | 4 | 180-20000 |
| WHARFEDALE | Diamond 8 Centre | 150 | | 2 | 176×451×181 | 100 | 88 | 6 | 60-20000 |
| WHARFEDALE | Valdus 100 | 150 | | 2 | 270x166x182 | 100/180 | 88 | 8 | 00 20000 |
| WHARFEDALE | AT-100 | 165 | *** февраль 2002 | 2 | 385x210x170 | 100/100 | 88 | 6 | 60-20000 |
| WHARFEDALE | Valdus Centre | 165 | 4-Sparis 2002 | 2 | 150x430x168 | 100/180 | 90 | 8 | - |
| WHARFEDALE | Diamond 8.1 | 170 | *** февраль 2002 | 2 | 296x198x181 | 100 | 86 | 6 | 55-20000 |
| WHARFEDALE | Valdus 300 | 185 | 4-37-11-2302 | 2 | 470x250x225 | 120/200 | 90 | 8 | - |
| WHARFEDALE | Valdus 200 | 195 | | 2 | 380×210×224 | 100/180 | 90 | 8 | - |
| YAMAHA | NS-E105 | 125 | | 2 | 297x210x100 | 50 | 90 | 6 | 80-20000 |
| YAMAHA | NS-G25 | 180 | | 2 | 200×160×123 | 100 | - | 4 | 70-20000 |
| От \$200 до \$300 | | | | | | | | | |

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ HI-FII Quido

| | | | | ¥ | | É | 4 5 | O T | |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------|--------------------------|-----------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|--------|-----------------------------|
| | 4 Tel | 69 69 | . | Конструк ция | Размер, | Иощность Вт | Чувстви- тельност дБ | педанс | |
| Фирма | o M | Цона | 5 | <u>S</u> | Pas | M. M. | 756 | ZO. | Диепазон, Га |
| AAD | C-100 | 200 | *** февраль 2002 | 2 | 350×195×250 | 20-100 | 87 | 8 | 50-20000 |
| AAD | C-200 | 245 | | 2 | 400x230x295 | 20-120 | 88 | 8 | 40-20000 |
| AAD | C-300 | 290 | | 2 | 572×195×250 | 20-150 | 90 | 6 | 40-20000 |
| ACOUSTIC ENERGY | Aegis Compact | 210 | сентябрь 2001 | 2 | 259x155x140 | 20-100 | 88 | 8 | 75-22000 |
| ACOUSTIC ENERGY | AE 101 | 235 | апрель 2000 | 2 | 267×167×124 362×192×220 | 100 | 89 | 8 | 75-18000 38-22000 |
| ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH | Aegis One S 10 | 270 250 | **** ноябрь 1999 | 2 | 346x203x273 | 20-100 | 89 | 8 | 50-20000 |
| | S 20 | 280 | | 2 | 381×203×298 | 20-150 | 89 | 8 | 45-20000 |
| ASW | Sonus S-55 | 265 | | 2 | 245×142×180 | 40/70 | - | 4 | 60-30000 |
| ASW | Sonus S-65 | 265 | | 2 | 330x200x285 | 60/100 | - | 4 | 45-30000 |
| AUDIO PRO | Black Pearl | 280 | | 2 | 340x188x310 | 10-100 | 90 | 4 | 34-22000 |
| AUDIO PRO | Avantek One | 280 | *** июнь 2001 | 2 | 290×190×260 | 10-100 | 89 | 4 | 40-23000 |
| AUDIO PRO | Stage 66 | 295 | *** октябрь 2001 | 2 | 930x210x310 | 10-150 | 89 | 8 | 32-20000 |
| B&W - | CCM50 | 260 | 142DT 2001 | 2 | 201x80 332x200x247 | 100 | 88 | 8 | 55-20000 |
| B&W BOSTON ACOUSTICS | DM303 CR2 | 285 | март 2001 | 2 | 137x381x137 | 15-100 | 89 | 8 | 88-20000 |
| BOSTON ACOUSTICS | Runabout 1 | 200 | | 1 | 222×149×159 | 15-100 | 90 | 8 | 80-15000 |
| BOSTON ACOUSTICS | Micro80x Surround | 210 | | 2 | 175×108×146 | 15-100 | 89 | 8 | 120-20000 |
| BOSTON ACOUSTICS | VRS Micro | 220 | | 2 | 194×98×137 | 15-100 | 85 | 8 | 120-20000 |
| BOSTON ACOUSTICS | CR6 | 230 | апрель 2000 | 2 | 257x149x200 | 15-150 | 87.9 | 8 | 65-20000 |
| BOSTON ACOUSTICS | CR65 | 230 | *** февраль 2002 | 2 | 260×162×206 | 100 | 89 | 8 | 65-20000 |
| BOSTON ACOUSTICS | Voyager2 | 240 | | 2 | 238x175x150 | 15-100 | 90 | 8 | 80-20000 |
| BOSTON ACOUSTICS | Runabout 2 | 250 | | 2 | 222x149x159 | 15-100 | 90 | 8 | 80-20000 |
| BOSTON ACOUSTICS | 335 | 250 | | 2 | 197x105 | 5-50 | 90 | 4 | 88-20000 |
| BOSTON ACOUSTICS | Micro90c | 250 | | 2 | 120x300x132 | 15-125 | 90 | 8 | 100-20000 100-20000 |
| BOSTON ACOUSTICS | Micro90c Center | 250 | 1000 | 2 | 120x300x132 | 15-125 | 90 88 | 8 | 52-20000 |
| BOSTON ACOUSTICS | CR7 | 290 | *** HOЯбрь 1999 | 2 | 312x191x234 300x195x205 | 15-100 50/80 | 85.3 | 4-8 | 42-26000 |
| CANTON | Nestor 303 CT20CM | 250 | март 2000 | 2 | 170×445×310 | 130 | 87.5 | 4-8 | 100-20000 |
| CANTON | Nestor 403 | 280 | Map1 2000 | 2 | 1025×230×307 | 70/110 | 87 | 4-8 | 38-26000 |
| CELESTION | F2 | 250 | *** oктябрь 2001 | 2 | 800×198×272 | 10-100 | 89 | 8 | 60-20000 |
| CERWIN VEGA | E-705 | 200 | | 3 | 914x445x479 | 400 | 102 | 8 | 26-20000 |
| CERWIN VEGA | LS-5 | 200 | | 2 | 292x172x206 | 75 | 89 | 8 | 60-20000 |
| CERWIN VEGA | CT-165 | 245 | | 2 | 840x220x220 | 100/200 | 90 | 4 | 38-20000 |
| CERWIN VEGA | E-706 | 250 | | 2 | 362x210x230 | 125 | 90 | 8 | 50-20000 |
| CERWIN VEGA | LS-6 | 250 | | 2 | 362x210x232 | 100 | 90 | 8 | 50-20000 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Syntar Dialogue | 295 | март 2000 | 2 | 160x460x210 | 30-80 | 90 | 8 | 60-20000 |
| DALI | Trio sat | 200 | | 2 | 240x140x116 | 25-75 | 87 | 4 | 100-18000 62-27000 |
| DALI | AXS 1000 | 245 | 1.1.1.1.1.1.10m6m; 1000 | 2 | 306x185x212 432x237x271 | 20/80 25-100 | 87 90 | 5 | 45-24000 |
| DALI ELAC | AXS 3000 Elac 301 | 290 250 | *** ноябрь 1999 | 2 | 121x91x92 | 50/70/20-120 | 86 | 4 | 80-21000 |
| ELAC | Elac 101 | 290 | | 2 | 305x180x220 | 40/55/20-100 | 85 | 8 | 48-22000 |
| ELTAX | Monitor III | 210 | *** февраль 2002 | 2 | 300×195×230 | 90/150 | 89 | 4-8 | 50-22000 |
| ELTAX | HT-2 bipolar | 250 | апрель 2000 | 2 | 210x190x147 | 60/90 | 88 | 4-8 | 50-20000 |
| ELTAX | Silverstone 200 | 250 | | 3 | 800x208x290 | 100/200 | 87 | 4-8 | 45-20000 |
| ELTAX | Chroma Satellite | 250 | | 2 | 210x130x170 | 60/130 | 88 | 4-8 | 60-20000 |
| ELTAX | Monitor V | 260 | | 2 | 460x195x230 | 120/240 | 91 | 4-8 | 45-22000 |
| ELTAX | Chroma Bipolar | 270 | | 2 | 210x190x147 | 60/90 | 86 | 4-8 | 50-20000 |
| ELTAX | Nexus 8e | 280 | **** oктябрь 2001 | 2 | 835x225x360 | 80/120 | 88 | 4-8 | 45-20000 |
| HECO | Metron 1000 | 220 | | 2 | 1300x262x490 | | | 8 | 18-38000 60-30000 |
| HECO | Signature Rear | 240 | | 2 | 143×220×188 350×224×320 | 50/75 80/120 | | i d | 35-32000 |
| HECO HECO | Odeon 200 Odeon Surround 1 | 255 | | 2 | 200x250x150 | 80/120 | - | 4 | 40-32000 |
| INFINITY | Alpha 10 | 260 | | 2 | 320×180×260 | 10-80 | 88 | 8 | 66-22000 |
| INFINITY | Alpha 20 | 290 | **** июнь 2001 | 2 | 375x220x328 | 10-100 | 89 | 8 | 55-22000 |
| JAMO | E6SUR- | 260 | | 3 | 250x170x148 | 70/100 | 88 | 6 | 90-20000 |
| JAMO | E610 | 270 | | 2 | 350×220×250 | 100/140 | 88 | 6 | 50-20000 |
| JAMO | E430 | 280 | | 3 | 800x197x255 | 70/120 | 91 | 4 | 55-20000 |
| JAMO | X510 | 280 | | 2 | 373x210x228 | 100/140 | 90 | 6 | 70-20000 |
| JBL | CM 42 | 200 | | 2 | 225x147x104 | 10 100 | 88 | 8 | 60-20000 55-22000 |
| JBL | LX 2001 | 205 | **** февраль 2002 | 2 | 300×175×220 241×159×121 | 10-100 100 | 88 | 8 | 75-2000 |
| JBL JBL | N24AW LX 2002 | 210 260 | | | 241X109X1Z1 | 10-125 | 89 | 8 | 48-22000 |
| JBL | N26 | 260 | ★★★★ июнь 2001 | 2 | 370x275x200 | 125 | 88 | 8 | 55-20000 |
| JBL | N28 | 270 | A A A MIONE AUVI | 2 | 495×305×241 | 150 | 90 | 8 | 50-20000 |
| JBL | CM 52 | 295 | | 2 | 265×171×168 | 100 | 89 | 6 | 50-20000 |
| JPW | CC60 | 210 | | 2 | 184×440×295 | 70 | 90 | 8 | 60-22000 |
| JPW | ML-310i | 210 | *** февраль 2002 | 2 | 330x195x222 | 60 | 89 | 6 | 65-22000 |
| JPW | ML-410i | 230 | | 2 | 330x195x222 | 70 | 89 | 6 | 60-22000 |
| JPW | IW-61 | 230 | 0.00 | 2 | 305x220 | 70 | 89 | 8 | 4. |
| JPW | CC70 | 250 | март 2000 | 2 | 185x440x290 | 70 | 90 | 6 | 80-20000 |
| JPW | ML-510i | 265 | *** июнь 2001 | 2 | 338x195x235 | 70 10 70 | 89 | 8 | 60-22000 50-20000 |
| KEF | Cresta 1 | 200 | *** февраль 2002 | 2 | 295x170x188 265x265x88 | 10-70 10-100 | 88 | 6 | 50-20000 |
| KEF | Creeta 2 | 240 260 | *** июнь 2001 | 2 | 365×205×252 | 10-100 | 90 | 8 | 48-20000 |
| KEF | Cresta 2 Q85S | 260 | A A A MIUMO ZUUT | 3 | 253x170x119 | 10-100 | 90 | 8 | 120-20000 |
| M&K Sound | LSR55 bl | 225 | | 2 | 259x175x210 | 10-200 | 88 | 4 | 80-20000 |
| MAGNAT | Avantgarde S10 | 200 | | 2 | 310x400x46 | 50/90 | - | 4 | 45-25000 |
| MAGNAT | Vector Needle 11 | 220 | | 2 | 225x130x154 | 50/80/20-100 | - | 4 | 42-30000 |
| MAGNAT | Vintage 105 | 250 | | 2 | 280x160x233 | 60/100/>20 | - | 4 | 36-32000 |
| MB Quart | QL-C104 | 260 | | 2 | 292x241x279 | 100 | 86 | 8 | 58-32000 |
| MIRAGE | AVS-200 w | 210 | ★★★★ февраль`2002 | 2 | 197×102×146 | 15-100 | 88 | 8 | 90-20000 |

STERFORWIDEO pengan-2002 141

Quido AKYCTNYECKNE CUCTEMЫ HI-FI

| | Модель | ₩а, Ф | ь | Конструк- | змер, | Мощность | Чувстви- тельность дБ | педанс, | |
|--------------------------|---|-------|--------------------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------------------|------------|-------------|
| Рирма | 2 | Цена | | 2 3 | MM MM | žá | 구한문 | Ž Ž Š O | Диапазон, Г |
| ONITOR AUDIO | Baby satellites | 210 | | 2 | 178×102×127 | 120 | 87 | 8 | 90-2500 |
| IONITOR AUDIO | Bronze 2 | 240 | октябрь 2001 | 2 | 330x178x305 | 180 | 90 | 8 | 45-2500 |
| ORDAUNT-SHORT | Declaration 902 | 225 | | 2 | 305×180×240 | 15-100 | 89 | 8 | 55-2200 |
| IORDAUNT-SHORT | MS903S | 250 | | 2 | 224x210x143 | 15-80 | 86 | 4 | 120-2000 |
| НТ | SuperZero Xu | 250 | | 2 | 295×184×190 | 100 | 86 | 8 | 85-2500 |
| HT | SuperZero | 260 | *** ноябрь 1999 | 2 | 225x150x125 | 100 | 86 | 8 | 85-250 |
| ARADIGM | Atom wt | 210 | | 2 | 270×170×220 | 15-80 | 89 | 8 | 70-200 |
| ARADIGM | Titan | 220 | A the But a con- | 2 3 75 | 330x200x280 | 15-100/60 | 89 🐇 | 8 :- | 60-200 |
| ARADIGM | Stylus 150 | 235 | | 2 | 240x180x180 | 15-80/50 | 88 | 8 | 80-200 |
| ARADIGM | Stylus 250 | 260 | | 2 | 260x190x190 | 15-90/60 | 90 | 8 | 75-200 |
| ARASOUND | CST-65R | 200 | | 2 | 229 | 10-60 | 88 | 8 | 58-200 |
| ARASOUND | | 200 | | 2 | EES | 10-70 | 87 | 6 | 58-200 |
| | Nomad7 CSS-260A | 205 | | 2 | 220x305 | 10-65 | 88 | 8 | 46-200 |
| ARASOUND | | | | 2 | 191x280 | 10-75 | 87 | 8 | 52-220 |
| ARASOUND | CST-255A | 215 | | | | | 90 | 8 | 65-240 |
| OLK AUDIO | R10 | 200 | *** февраль 2002 | 2 | 270x165x184 | 20-100 | 90 | 8 | 40-200 |
| OLK AUDIO | AB710 | 240 | 2004 | 2 | 184x83 | 5-100 | 00 | | |
| OLK AUDIO | RT15i | 280 | **** июнь 2001 | 2 | 281x169x215 | 20-100 | 89 | 8 | 63-240 |
| OLK AUDIO | AB555 | 290 | | 2 | 225x143x83 | 20-100 | | 8 | 67-200 |
| UADRAL | QLX 115 | 240 | | 2 | 350x230x237 | 60/100 | 86 | 4-8 | 38-220 |
| IGNAT · | Flatline STS 2000 | 230 | | 2 | 297x210x52.6 | 20-100 | 87 | 4 | 100-210 |
| ONY | SS-MF400H | 235 | | 3 | 850×220×230 | 75/150 | 88 | 8 | 50-500 |
| OUND DYNAMICS | CS-2000 | 210 | апрель 2000 | 2 | 176×133×146 | 15-75 | 88 | 8 | 120-200 |
| +A | TAR-200E | 260 | | 2 | 210×120×130 | 50/70 | 92.3 | 4 | 140-250 |
| ANGENT | Monitor-9 | 275 | *** март 1999 | 2 | 755x195x225 | 15-150 | 90 | 6 | 45-200 |
| ANNOY | Revolution R1 | 250 | | 2 | 300x170x200 | 10-70/100 | 87 | 8 | 55-200 |
| ANNOY | Mercury m2.5 | 250 | ★★★ ноябрь 1999 | 2 | 380x203x270 | 10-80 | 90 | 8 | 48-200 |
| ANNOY | In-Wall S8iw | 260 | | 2 | 385×260×30 | 60-180/70 | 92 | 8 | 47-200 |
| ANNOY | Mercury mX3 | 280 | **** октябрь 2000 | 2 | 850x185x246 | 10-90 | 89 | 8 | 35-200 |
| ANNOY | Saturn S6LR | 290 | | 2 | 380x204x290 | 10-100/65 | 89 | 8 | 60-200 |
| ECHNICS | SB-LX90 P-K | 235 | | 3 | 820x470x326 | 100/200 | 90 | 8 | 31-220 |
| ECHNICS | SB-LX50 | 270 | | 3 | 630x340x269 | 70/140 | 90 | 8 | 35-220 |
| ECHNICS | SB-T100 GC-K | 275 | | 2 | 796x216x300 | 80/160 | 84 | 8 | 35-400 |
| VHARFEDALE | AT-Center | 200 | | 3 | 150×410×225 | 100 | 90 | 6 | 65-200 |
| VHARFEDALE | Diamond 8.2 | 220 | | 2 | 364x213x258 | 100 | 86 | 6 | 45-200 |
| VHARFEDALE | AT-200 | 230 | | 2 | 385x210x245 | 100 | 90 | 6 | 55-200 |
| VHARFEDALE | Pi-Center | 250 | | 3 | 265x510x225 | 100 | 88 | 6 | 80-200 |
| 'AMAHA | NS-G30 mk4 | 205 | | 2 | 340×226×240 | 110 | - | 4 | 70-200 |
| AMAHA | NS-35E | 245 | *** июнь 2001 | 2 | 392x233x275 | 50/150 | 90 | 6 | 50-300 |
| /AMAHA | NS-90 | 245 | A A A MOND 2001 | 2 | 310×186×177 | 60/200 | 89 | 6 | 60-350 |
| | NS-45EC | 295 | | 2 | 880x233x275 | 80/240 | 90 | 6 | 38-300 |
| YAMAHA | 143-45EC | 250 | | - | OOOXZOOXZIO | 00/240 | 50 | | 30 300 |
| От \$300 до \$400 AAD | C-400 | 315 | | 2 | 660x230x295 | 20-180 | 91 | 6 | 40-200 |
| AAD | C-50 | 320 | апрель 2001 | 2x2 | 300x350x190 | 20-150 | 90 | 8 | 50-200 |
| | C-500 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 375 | *** oктябрь 2001 | 2 | 945x195x250 | 20-150 | 90 : | 6 | 35-200 |
| AAD | | | *** OKTHOPS 2001 | 2 | 260x140x121 | 70 | 87.5 | 8 | 78-210 |
| ACOUSTIC ENERGY | Aesprit AE301R | 320 | | | | | 07.5 | 4 | 40-300 |
| ASW | Sonus S-75 | 370 | | 2 | 375x212x285 | 70/120 | - | 4 | |
| ASW | Cantius 0.5 | 370 | | 2 | 280x140x280 | 70/100 | - | 4 | 50-300 |
| THENA TECHNOLOGIES | S1 | 300 | ★★★ май 2001 | 2 | 310x202x245 | 100 | 91 | 4 | 60-200 |
| 3&W | LM1 | 300 | август 2000 | 2 | 280x140x191 | 25-100 | 91 | 8 | 75-200 |
| 8&W | CWM500 | 305 | 1 April 1 1 1 1 2 1 | 2 | 228x175x85 | 100 | 88 | 8 | 55-200 |
| 3&W | CCM65 | 360 | | 2 | 232x95 | 130 | 89 | 8 | 50-200 |
| 8&W . | DM601 S3 | 390 | | 2 | 365x204x228 | 25-100 | 88 | 8 | 60-220 |
| &W | DM601 S2 | 395 | | 2 | 356x204x244 | 25-100 | 88 | 8 | 70-200 |
| IOSTON ACOUSTICS | 351 | 300 | | 2 | 241x171 | 10-100 | 90 | 8 | 65-200 |
| BOSTON ACOUSTICS | Voyager3 | 320 | | 2 | 286x210x180 | 15-100 | 89 | 8 | 70-200 |
| SOSTON ACOUSTICS | VR910 | 350 | апрель 2001 | 2 | 153x511x163 | 15-150 | 89 | 8 | 65-200 |
| BOSTON ACOUSTICS | VRS | 350 | | 2 | 262×113×154 | 15-100 | 85 | 8 | 100-200 |
| OSTON ACOUSTICS | CR8 | 350 | *** май 1999 | 2 | 257x149x200 | 15-100 | 91 | 8 | 48-200 |
| CANTON | CT 220 | 350 | **** Maй 2000 | 2 | 342x207x288 | 100 | 87 | 4-8 | 38-300 |
| ASTLE ACOUSTICS | Richmond St. | 300 | *** июнь 2001 | 2 | 330x170x200 | 80/15-75 | 88.5 | 8 . | 60-200 |
| ASTLE ACOUSTICS | Richmond De-Luxe | 360 | | 2 | 330×170×200 | 80/15-75 | 88.5 | 8 | 60-200 |
| ELESTION | E1 | 320 | *** maй 2000 | 2 | 420x295x221 | 125 | 89 | 4 | 50-200 |
| ELESTION | F3 | 330 | *** октябрь 2001 | 3 | 900x198x272 | 10-120 | 90 | 8 | 55-200 |
| ELESTION | C1 | 350 | *** Mai 1999 | 2 00 | 340x167x250 | 100 134576 | 90 46 | 4 | 55-200 |
| ELESTION | C5r | 360 | 1333 | 2 | 265x150x173 | 10-75 | 88 | 8 | 85-200 |
| ERWIN VEGA | RL-16M | 330 | | 2 | 356x216x277 | 20-100 | 91 | 6 | 55-200 |
| | LS-8 | 330 | | 2 | 419x251x267 | 150 | 90 | 8 | 40-200 |
| ERWIN VEGA | | | | 2 | 564x240x330 | 10-100 | 94 | 4 . | 58-200 |
| ERWIN VEGA | CVT-7LCR | 385 | appart 2000 | | | | | 8 | 120-200 |
| HARIO LOUDSPEAKERS | Syntar Surround | 300 | апрель 2000 | 2 | 300x150x100 | 30-70 | 87 | | 70-200 |
| HARIO LOUDSPEAKERS | Syntar 100 | 330 | | 2 | 320x180x270 | 30-80 | 88 | 8 | |
| ALI | SR5 | 300 | апрель 2000 | 2 | 240x140x116 | 15-75 | 89 | 8 | 100-180 |
| ALI | 1001 | 300 | 177 Land 18 | 2 | 296x177x227 | 25-80 | 87 | 4 | 69-240 |
| ALI | R1000 | 360 | | 2 | 296x177x155 | 25-80 | 87 | 4 | 70-200 |
| ALI | 2002 | 360 | | 2 | 370x215x247 | 30-100 | 88 | 4 | 41-240 |
| LAC | Elac 103 | 340 | | 2 | 360x210x240 | 50/65/20-100 | 86 | 8 | 44-220 |
| LAC /: | Elac 201ch | 395 | MAN STORY OF THE STORY | 2 | 285x170x220 | 60/80/30-150 | 88 🦿 | 4 | 42-250 |
| LTAX | Silverstone 300 | 310 | *** октябрь 2001 | 3 | 960×208×290 | 150/300 | 89 | 4-8 | 45-200 |
| LTAX | Liberty 3+ | 310 | ★★★ май 1999 | 2 1 10 | 380x205x338 | 80/130 | 87 - 10 | 4-8 | 45-220 |
| LTAX | Linear Response 4.6 | 320 | | 2 | 300×170×232 | 80/130 | 87 | 4-8 | 50-220 |
| LTAX | Nexus 11e | 350 | 1/2 10 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 | 368x272x909 | 100/200 | 88 | 4-8 | 35-220 |
| LTAX | Millennium 400 | 370 | | 3 | 900x260x285 | 200/400 | 93 | 4-8 | 35-200 |
| | | 370 | | 2 2 1 | | 80/130 | | | |

142 февраль2002

| | 4 ген | • | | Конструк- ция | мер, | Мощность, Вт | Чувстви- тельность, дБ | вданс, | |
|---------------------|---------------------|------------|----------------------|--|-----------------------------|-------------------|------------------------------|--------|----------------------|
| | Po | Цена | 5 | Конс | Pasm MM | T O | yac 575 | N N | |
| Фирма | E | | Parana and a second | The second secon | | Bearing Control | | - | Диапазон, П |
| ENERGY | e:XL-16 | 300 | **** июнь 2001 | 2 | 310x170x270 | 15-110 | 91 | 8 | 50-20000 |
| ENERGY . | e:XL-XLR | 350 | апрель 2000 | 2 | 250x150x160 | 15-100 | 90 | 8 | 80-20000 17-30000 |
| HECO | Spirit-400 | 325 330 | | 2 | 1000x222x317 | 40-240/340 | - | 4-8 | 37-36000 |
| HECO | Argon Surround | 350 | 1 4 4 4 OVERAGO 2001 | 2 | 270x325x150 | 90/160 140/220 | - | 4-8 | 21-32000 |
| HECO | Xenon 400 | 350 | *** oктябрь 2001 | 2 | 1050×222×336 850×220×280 | 75/125 | 89 | 8 | 52-22000 |
| JAMO | Alpha 30 E470 | 340 | | 3 | 900x232x280 | 100/170 | 92 | 4-8 | 50-20000 |
| JAMO | E630 | 350 | | 3 | 455x220x250 | 110/150 | 89 | 6 | 47-2000 |
| JAMO | D5SUR | 360 | | 3 | 280×240×180 | 70/100 | 88 | 6 | 50-20000 |
| JAMO | X830 | 370 | | 2 | 374x212x234 | 100/140 | 90 | 6 | 45-2000 |
| JAMO | X530 | 370 | | 2 | 434x250x321 | 100/140 | 91 | 6 | 60-2000 |
| JAMO | E800 | 380 | | 2 | 347×175×286 | 100/140 | 88 | 4 | 45-20000 |
| JBL | MX1500 | 300 | * * * октябрь 2001 | 3 | 920×250×310 | 100/150 | 92 | 4 | 10 2000 |
| JBL | XTi 10 Center | 300 | A A A OKTHOPE 2001 | 2 | 190x510x250 | 125 | 89 | 6 | 60-35000 |
| JBL | S26 | 300 | | 2 | 432x254x254 | 150 | 87 | 8 | 48-2000 |
| JBL | LX 2003 | 380 | | | - | 10-125 | 89 | 8 | 45-22000 |
| JPW | IW-81 | 300 | | 2 | 357×254 | 80 | 90 | 8 | |
| JPW | ML-610i | 310 | | 2 | 400x225x295 | 80 | 90 | 6 | 55-22000 |
| KEF | Model 60S | 310 | | 2 | 250x150x210 | 75 | 89 | 4 | 100-20000 |
| KEF | Q15.2 | 330 | 200 | 2 | 312×207×276 | 10-100 | 91 | 8 | 50-2000 |
| KEF | Ci-200QT | 355 | | 2 | 380×277×200 | 10-100 | 88 | 6 | 50-20000 |
| MAGNAT | Vintage 110 | 300 | | 2 | 325x204x316 | 80/120/>30 | - | 4 | 35-3200 |
| MAGNAT | Vintage Center 3 | 320 | | 2 | 180x475x225 | 90/160/>25 | - | 4 | 35-3500 |
| MAGNAT | Vector 22 | 330 | | 2 | 380x220x295 | 80/120/30-150 | - | 4 | 35-35000 |
| MAGNAT | Vector Needle Dipol | 340 | | 2 | 225x284x150 | 100/160/30-200 | - | 4 | 38-30000 |
| MAGNAT | Vintage 310 | 350 | | 2 | 350×250×310 | 90/160/>30 | - | 4 | 32-35000 |
| MB Quart | QL-C204 | 315 | | 2 | 392x241x279 | 110 | 86 | 8 | 48-3200 |
| MB Quart | QL-S230 | 350 | | 2 | 347x226x101 | 60-100 | 84 | 4 | 58-32000 |
| MIRAGE | FRx-One | 300 | * * * * ноябрь 1999 | 2 | 317x175x229 | 15-100 | 88 | 8 | 55-22000 |
| MIRAGE | Oasis bl/w | 350 | A A A A HOHOPO TOO | 2 | 180x254x166 | 5-100 | 89 | 8 | 50-22000 |
| MIRAGE | FRx-Three | 370 | *** Maй 1999 | 2 | 560x190x270 | 15-150 | 90 | 6 | 47-22000 |
| MIRAGE | M-190is | 395 | A A A A IIIGII 1000 | 2 | 368x184x260 | 15-110 | 87 | 8 | 42-22000 |
| MORDAUNT-SHORT | Declaration 904 | 340 | * * * октябрь 2001 | 2 | 800x180x240 | 15-100 | 89 | 8 | 50-22000 |
| MOREL | SoundCenter C-5 | 320 | февраль 2001 | 2 | 510x160x160 | 100 | 90 | 8 | |
| MOREL | SoundSpot BI-2 | 350 | февраль 2001 | 2 | 108 | 80/15-120 | 89 | 8 | 95-22000 |
| MOSSCADE | MB-05- | 390 | фоврала дост | 2 | 200x140x120 | 50 | 86 | 8 | 72-22000 |
| NHT | VS-1.4 | 300 | | 2 | 140×483×173 | 15-150 | 86 | 8 | 80-21000 |
| NHT | CS-6.1 Ci | 300 | | 2 | 246x122 | 10-100 | 86.5 | 8 | 69-20000 |
| NHT | SuperOne | 350 | ** * май 1999 | 2 | 296x184x216 | 25-150 | 86 | 8 | 57-25000 |
| NHT | SuperOne Ci | 360 | | 2 | 333x70 | 10-100 | 86.5 | 8 | 50-20000 |
| NILES | HD-CTRBX | 365 | | 3 | 180x540x250 | 10-150 | 90 | 8 | 45-21000 |
| PARADIGM | Phantom V.2 | 310 | *** oктябрь 2001 | 2 | 850x190x335 | 100 | 88 | 8 | 55-20000 |
| PARADIGM | Phantom | 315 | | 2 | 850x190x330 | 15-160 | 91 | 8 | 55-20000 |
| PARADIGM | Stylus 350 | 320 | | 2 | 320x230x220 | 15-100/70 | 90 | 8 | 70-20000 |
| PARADIGM | ADP-70 | 325 | апрель 2000 | 2 | 220x200x140 | 15-80 | 89 | 8 | 90-20000 |
| PARADIGM | Mini Monitor | 355 | | 2 | 330x210x280 | 15-100 | 89 | 8 | 57-20000 |
| PARADIGM | Monitor 3 | 395 | | 2 | 510x240x290 | 15-150 | 89 | 8 | 55-20000 |
| PARASOUND | Nomad8 | 300 | | 2 | - | 10-80 | 88 | 6 | 55-20000 |
| PARASOUND | CST-265A | 300 | | 2 | 220×305 | 10-75 | 88 | 8 | 42-22000 |
| PARASOUND | CST-80R | 350 | | 2 | 273 | 10-70 | 88 - | 8 | 55-20000 |
| PARASOUND | CST-280A | 395 | | 2 | 254x356 | 10-100 | 89 | 8 | 36-22000 |
| POLK AUDIO | M2/AW | 310 | | 2 | 257x156x178 | 20-100 | 88 | 8 | 70-22000 |
| POLK AUDIO | M3II | 310 | | 2 | 286x165x210 | 20-100 | 89 | 8 | 60-22000 |
| POLK AUDIO | RT25i | 380 | | 2 | 281x169x264 | 20-100 | 90 | 8 | 50-26000 |
| POLK AUDIO | M3II/AW | 380 | | 2 | 286x165x210 | 20-100 | 89 | 8 | 60-22000 |
| QUADRAL | QLX 135 | 300 | | 3 | 490x230x237 | 80/150 | 87 | 4-8 | 35-2200 |
| QUADRAL | Argent Phase S | 325 | | 3 | 320x180x208 | 80/120 | 86 | 4-8 | 50-2200 |
| QUADRAL | Argent 11 | 335 | | 2 | 320x180x228 | 50/75 | 86 | 4-8 | 42-2200 |
| SONY | SS-MF500H/M | 310 | | 3 | 950x220x230 | 100/180 | 89 | 8 | 40-5000 |
| SYSTEM AUDIO | SA205 | 350 | | 2 | 280x150x211 | 90 | 89 | 4 | 50-2200 |
| TANNOY | Saturn S8LR | 340 | | 2 | 450x244x290 | 10-120/75 | 90 | 8 | 50-2000 |
| TANNOY | Jupiter 303 | 350 | | 2 | 850x204x272 | 130 | 91 | 8 | 32-2000 |
| TANNOY | Mercury mX4 | 390 | | 2 | 940x185x246 | 180 | 91 | 8 | 31-2000 |
| TECHNICS | SB-LX70 P-K | 320 | | 3 | 700x380x269 | 100/200 | 90 | 8 | 33-2200 |
| TECHNICS | SB-T200 GC-K | 350 | | 2 | 980x216x300 | 100/200 | 86 | 8 | 38-4000 |
| TRIANGLE | Sat 2XS | 315 | | 2 | 320x200x112 | 60/120 | 90 | 4 | 120-2000 |
| WHARFEDALE | Diamond 8.3 | 300 | | 2 | 800x213x258 | 100 | 86 | 6 | 40-2000 |
| WHARFEDALE | AT-300 | 330 | | 2 | 580x250x269 | 100 | 90 | 6 | 40-2000 |
| WHARFEDALE | Pi-10 | 370 | | 2 | 409x220x280 | 120 | 86 | 6 | 55-2000 |
| YAMAHA | NS-G100 | 315 | *** март 1999 | 2 | 800x205x230 | 120 | 88 | 4 | 40-2000 |
| От \$400 до \$600 | | | | | | | | | |
| AAD | C-600 | 450 | март 2001 | 2 | 990x230x297 | 10-150 | 91 | 6 | 32-3600 |
| ACOUSTIC ENERGY | Aegis Two | 400 | сентябрь 1999 | 2 | 840x192x235 | 120 | 88.5 | 8 | 38-2200 |
| ACOUSTIC ENERGY | Aesprit AE300C | 450 | | 2 | 305x186x236 | 100 | 88.5 | 8 | 55-2100 |
| | S 30 | 500 | *** oктябрь 2000 | 2 | 854x200x293 | 85-140 | 90 | 6 | 32-3000 |
| ASW | Cantius I | 420 | | 2 | 340x190x300 | 60/100 | - | 4 | 38-3000 |
| ASW | Cantius II | 525 | | 2 | 400x220x300 | 80/140 | - | 4 | 38-3000 |
| ASW | Cantius RS I | 525 | | 2 | 280x265x140 | 70/100 | - | 4 | 50-3000 |
| ASW | Cantius 1.5 | 550 | *** ноябрь 2001 | 2 | 800x190x250 | 60/100 | - | 4 | 42-3000 |
| ATHENA TECHNOLOGIES | S2 | 410 | 3 | 2 | 362x242x324 | 150 | 93 | 6 | 50-2000 |
| AUDIO PRO | Image 50 | 400 | | 2 | 910x194x290 | 10-150 | 88 | 4 | 30-2000 |
| | | | 1 | | - /0/// 5-7/200 | | | 8 | 48-2100 |

Pioneer



DVD-проигрыватель DV545

• высота корпуса 55 мм • выходы DOLBY DIGITAL/DTS • 192 кГц/24 бита аудио-ЦАП • MP3-декодер • система LegatoLinkPro

ARCAM



DVD-проигрыватель DV88

• поддерживаемые форматы: DVD-видео, CD-видео, SVCD, CD-аудио, CD-R, CD-RW, HDCD, MP-3 • преобразователь 48 кГц/24 бита (TosLink) 96 кГц/24 бита (коаксиальный) • видеовыходы: композитный, S-Video, компонентный, SCART с RGB • аудиовыходы: аналоговый, цифровой коаксиальный и оптический • размеры 430х280х85 мм





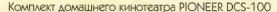
DENON



DVD-проигрыватель DVD-800

• воспроизведение DVD-video, CD, CD-R/RW • цифроаналоговый преобразователь видеосигнала 27 мГц, 10 бит • цифроаналоговый преобразователь аудиосигнала 96 кГц, 24 бита • видеовыход композитный, S-video, SCART• цифровой аудиовыход 96 кГц/24 бита РСМ • Dolby Digital • DTS

Pioneer



- мощность 25 Bt x 6 RMS декодеры Dolby Pro Logic, Dolby Digital, DTS цифроаналоговый преобразователь 96 кГц, 24 бита RDS с радиотекс-
- том 30 ячеек фиксированных настроек AM/FM воспроизведение DVD, CD-R/RWT



Pioneer

AV-ресивер VSX-C300

 высота корпуса 65 мм • декодеры DOLBY DIGITAL/DTS • мощность усилителя 30 ВтХ5 • цифровые системы обработки звука



ARCAM



AV-ресивер AVR 100

• мощность 8х70 Вт • частотный диапазон 20-20000 Гц • память на 30 настроек тюнера • FM/AM-диапазоны • размеры 430х345х150 мм • декодеры Dolby Pro Logic Dolby Digital, DTS

DENON

AV-ресивер AVR-1602

• мощность 70 Вт (5 (8 Ом) • декодеры Dolby Pro Logic II, Dolby Digital, DTS • цифроаналоговый преобразователь 96 кГц, 24 бита • расширенный частотный диапазон для SACD и DVD-аудио • RDS с радиотекстом • 40 ячеек фиксированных настроек AM



DENON



\$940

DVD-ресивер ADV-700

• мощность 35 Bт x 5 (6 Ом) • декодеры Dolby Pro Logic II, Dolby Digital, DTS • цифроаналоговый преобразователь 96 кГц, 24 бита • RDS с радиотекстом • 40 ячеек фиксированных настроек AM/FM • воспроизведение DVD-video, CD, CD-R/RW, MP3 • видеовыход композитный, S-video, SCART





мем ТЦ "Щелково", Щелковское шоссе, 101

м. "Алексеевская", пр-т Мира, 91

- м. "Войковская", Ленинградское ш.,
- м. "Семеновская", Измайловский вал,
- м. "Варшавская", Чонгарский б-р, 3

Цены указаны с учетом скидки по ДК М.ВИДЕО

LOEWE.

CALIDA 5784 ZP

- Размер по диагонали 84 см Формат экрана 4:3 • Кинескоп типа Blackline-S • Digital 100: полное отсутствие мерцаний
- Full-PIP Пульт ДУ Control 150 PCS Plus: простота управления в диалоговом режиме

- Блестящий черный
- Стратосметаллик синий
- Стратосметаллик коричневый





ARCADA 8784 7P

• Размер по диагонали 84 см • Формат экрана 4:3

• Кинескоп типа Blackline-S • Full Digital 100: полное отсутствие мерцаний • DMI Plus: четкое изображение, плавная передача движущихся объектов • Пульт ДУ Control 150 • Технология MediaPlus: индивидуальный выбор свойств • PCS Plus: простота управления в диалоговом режиме • Digital Link Plus • NexTView-Link: легкое программирование записи на видеомагнитофоне

• Full-PIP: режим "картинка-в-картинке" • Split Screen: две программы на одном экране

HRET

- Блестяший черный
- Стратосметаллик синий
- Стратосметаллик коричневый

\$2499



LOEWE.





Energy Take 5.2

Фронт/тыл: • диапазон 80-20000 Гц • сопротивление 8 Ом • динамики: твитер 1,1 " • средние/низкие частоты 3,5 " • экранированы • размеры 16,9X10X15

Центр: • диапазон 80-20000 Гц • сопротивление 8 Ом • динамики: твитер 1,1 " • средние/низкие частоты 2Х3,5" • экранирована • размеры 10Х27,5Х15

Сабвуфер: • диапазон 27-100 Гц • мощность 400 Вт (Peak) • динамик: 8 * • размеры 39Х24,5Х31,5 • вес 10,2 кг



Напольные акустические системы BRONZE 3

- мощность 100 Вт (RMS) диапазон: 40-25000 Гц сопротивление 6 Ом • отношение сигнал/шум 90 дб
- динамики: твитер 1", средние/низкие частоты 6,5"

• фазоинвертор • размеры 84x18,5x24,5 см • вес 10 кг

Напольные акустические CUCTEMЫ SILVER 51

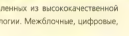
• мощность 100 Вт (RMS) • диапазон: 38-25000 Гц • сопротивление 8 Ом • отношение сигнал/шум 89 дБ • динамики: твитер 1", средние/низкие частоты 2х5,5" • возможность подключения Ві-

Wire • экранирована • фазоинвертор • размеры









Широкий спекто кабелей Wireworld, изготовленных из высококачественной бескислородной меди по коаксиальной технологии. Межблочные, цифровые, оптические, компонентные, акустические,

сетевые кабели, а так же кабели с разъемом типа SCART.

Межблочный кабель за метровую пару от:

за метровую штуку от:

Цифровой кабель

\$14 \$14

Акустический кабель за двухметровую пару от:



В ассортименте продукции немецкой компании Eagle Cable --межблочные, оптические и акустические кабели, а также разнообразные аксессуары для инсталляции музыкальных систем в автомобили

Межблочный кабель за метровую пару от:

Оптический кабель за метровую штуку от:

Акустический кабель за метр от:



EAGLE CABLE

- м. «Марьино», Люблинская ул., 169
- м. «Китай-город», ул. Маросейка, 6/8
- м. «Пл. Революции», ул. Никольская, 8/1
- м. «Преображенская», ул. Черкизовская, 1
- м. «Кузнецкий мост», Столешников пер., 13/15

777-777-5

www.mvideo.ru

Quido AKYCTMYECKNE CUCTEMЫ HI-FI

| | quet | ₩ (B.E. | 5 | Конструк- ция | змер, | Мощность Вт | Чувстви- тельность, | педанс | |
|---------------------|---------------------|---------|------------------------|------------------|---------------|----------------|------------------------|--------|----------------|
| Рирма | N Comment | Fe Ha | 0 | Kon | Разі | Mo BT | 子产品 | NO | Диапазон, |
| AUDIO PRO | Black Diamond | 570 | | 2 | 960×188×320 | 20-150 | 91 | 4 | 25-220 |
| 8W | CWM650 | 440 | | 2 | 309x216x85 | 130 | 89 | 8 | 50-200 |
| &W | WP1 | 475 | | 2 | 278x181x244 | 25-100 | 89 | 8 | 70-200 |
| 8W | CCM80 | 480 | | 2 | 280×100 | 150 | 90 | 8 | 40-200 |
| 8&W | DM602 S2 | 490 | | 2 | 490×236×306 | 25-120 | 90 | 8 | 52-200 |
| 18:W. | DM602 S3 | 510 | | 2 | 490x236x293 | 25-120 | 90 | 8 | 49-22 |
| 8&W | CDS6 | 580 | | 2 | 285x373x61 | 100 | 89 | 8 | 85-86 |
| 3&W | CWM800 | 595 | | 2 | 371x255x95 | 150 | 89 | 8 | 40-20 |
| BOSTON ACOUSTICS | 361 | 400 | | 2 | 268x197 | 10-125 | 89 | 8 | 57-20 |
| BOSTON ACOUSTICS | Micro90x Surround | 420 | | 2 | 175x108x146 | 15-125 | 89 | 8 | 120-20 |
| BOSTON ACOUSTICS | CR9 | 430 | *** ceнтябрь 1998 | 2 | 495x248x289 | 15-150 | 91 | 8 | 42-20 |
| BOSTON ACOUSTICS | 381 | 450 | | 2 | 315x243 | 10-150 | 89 | 8 | 48-20 |
| BOSTON ACOUSTICS | DX-Pro | 500 | | 2 | 210x384 | 10-150 | 85 | 8 | 80-20 |
| BOSTON ACOUSTICS | VR940 | 540 | ★★★ ноябрь 2001 | 2 | 870x165x240 | 15-125 | 89 | 8 | 51-20 |
| CANTON | Nestor 603 | 400 | *** октябрь 2000 | 3 | 850x220x260 | 100/150 | 87.5 | 4-8 | 25-26 |
| CANTON | Ergo R52 bl | 400 | | 2 | 200x184x120 | 60/140 | 86 | 4-8 | 45-30 |
| CANTON | Ergo CM 52 | 450 | | 2 | 225×500×287 | 110/150 | 87.9 | 4-8 | 26-30 |
| CANTON | Ergo 22DC | 550 | | 2 | 365x220x277 | 70/110 | 87 | 4-8 | 33-33 |
| CANTON | Nestor 703 | 550 | | 3 | 1000x250x300 | 140/200 | 88.5 | 4-8 | 22-26 |
| CANTON | Karat M10DC | 590 | | 2 | 290×170×293 | 60/100 | 85 | 4-8 | 33-30 |
| CASTLE ACOUSTICS | Inversion 15 | 495 | июнь 1999 | 2 | 420×220×250 | 20-110 | 89 | 8 | 50-20 |
| CASTLE ACOUSTICS | Durham 3 St. | 535 | Und 1333 | 2 | 365x190x220 | 15-75 | 88 | 8 | 58-20 |
| | E3 | 400 | февраль 2000 | 2 | 850x315x221 | 30-125 | 89 | 4 | 45-20 |
| CELESTION | | | | | 540x295x221 | 150 | 90 | 4 | 45-20 |
| CELESTION | E2 | 420 | декабрь 2000 | 3 | | | 1 | 4 | |
| CELESTION | E4 | 590 | | 3 | 910x345x264 | 30-175 | 91 | | 35-20 |
| CERATEC | AM40S | 490 | | 2 | 300×220×220 | 80/100/40-90 | 82 | 8 | 80-20 |
| CERWIN VEGA | CT-330 | 425 | | 2 | 870x220x260 | 76/150 | 86 | 4 | 35-20 |
| CERWIN VEGA | E-208 | 430 | *** сентябрь 1998 | 2 | 420x250x263 | 125 | 92 | 8 | 40-20 |
| CERWIN VEGA | E-708 | 430 | *** Maй 2000 | 2 | 562x251x302 | 150 | 90 | 8 | 40-20 |
| CERWIN VEGA | LS-10 | 540 | | 3 | 787x318x292 | 200 | 95 | 8 | 38-20 |
| CERWIN VEGA | E-710 | 560 | *** ноябрь 2001 | 2 | 787x320x315 | 200 | 95 | 8 | 38-20 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Syntar 200 | 410 | | 2 | 420x210x310 | 30-100 | 90 | 8 | 60-20 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Hipper Surround | 450 | | 2 | 300x150x100 | 50-90 | 87 | 4 | 110-20 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Syntar 300 | 550 | • | 3 | 490x210x300 | 30-100 | 89 | 4 | 60-20 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Hipper 1000 | 585 | | 2 | 350x180x285 | 50-100 | 87 | 4 | 59-20 |
| DALI | AXS 5000 | 410 | сентябрь 1999 | 2 | 900x237x331 | 30-120 | 90 | 6 | 35-24 |
| DALI | 3003 | 455 | *** HOЯбрь 2001 | 2 | 750×177×249 | 25-125 | 90.5 | 4 | 42-24 |
| DALI | Suite Rear | 535 | | 2 | 370×204×120 | 20/80 | 88 | 4 | 71-24 |
| DALI | 5005 | 570 | **** январь 2001 | 2 | 860x215x254 | 25-150 | 91.5 | 4 | 37-25 |
| DALI | AXS 8000 | 580 | март 2000 | 2 | 115x236x337 | 25-200 | 92 | 6 | 32-24 |
| DAVIS ACOUSTICS | Brooklyn SE bl | 400 | map: acco | 2 | 390x280x140 | 100 | 90 | 4 | 60-20 |
| DAVIS ACOUSTICS | Havalon Centre | 525 | | 2 | - | 90/110 | 90 | 4-8 | 49-25 |
| DIVA LOUDSPEAKERS | Diva 2.1 | 400 | июль 2001 | 2 | 394x252x330 | 20-100 | 87 | 8 | 48-20 |
| ELAC | Elac 201b/s | 485 | | 2 | 285×170×220 | 60/80/30-150 | 88 | 4 | 42-25 |
| ELAC | Elac 105 | 495 | *** hоябрь 2001 | 2 | 900x180x255 | 80 | 89 | 4 | 40-22 |
| LAC | Elac 203ch | 550 | | 2 | 330x200x270 | 80/120/30-200 | 88 | 4 | 38-25 |
| LTAX | Liberty 5+ | 420 | сентябрь 1999 | 2 | 835x202x338 | 100/150 | 87 | 4-8 | 40-22 |
| ELTAX | Monitor IX | 440 | сентноры 1999 | 2 | 855x195x230 | 140/260 | 92 | 4-8 | 40-22 |
| | Millennium 500 | 450 | *** HORбрь 2001 | 3 | 1030x320x300 | 250/500 | 94 | 4-8 | 30-20 |
| LTAX | | 460 | *** октябрь 2000 | 3 | 905x202x338 | 150/200 | 90 | 4-8 | 30-22 |
| LTAX | Liberty 7+ | 510 | *** ОКТИОРЬ 2000 | 2 | 835×200×295 | 100/150 | 88 | 4-8 | 40-22 |
| LTAX | Linear Response 6.6 | | 4 4 4 4 4 4 × 2 × 2000 | | | | | 8 | |
| NERGY | C-2 | 460 | *** май 2000 | 2 | 451x244x248 | 30-130 | 91 93 | 8 | 40-25 |
| NERGY | e:XL-25 | 550 | | 2 | 841x152x311 | 15-150 | | | |
| GENELEC | 1029A | 525 | | 2A | 247x151x191 | 40x2 | 98 | 8 | 68-20 |
| GENELEC | HT205 | 525 | | 2A | 247x151x191 | 40x2 | 100 | 8 | 70-18 |
| łECO | Argon 30 | 400 | | 2 | 400x242x345 | 90/150 | - | 4-8 | 33-36 |
| HECO | Odeon Tower 1 | 450 | | 3 | 925×160×230 | 120/200 | ~ | 4-8 | 29-32 |
| HECO | Odeon 400 | 480 | | 3 | 1020x224x320 | 140/220 | - | 4 | 21-32 |
| HECO | Signature Front | 570 | | 2 | 213x1000x272 | 100/200 | - | 4 | 30-30 |
| HECO | Odeon Tower 2 | 575 | *** ноябрь 2001 | 3 | | 180/300 | ~ | 4-8 | 24-32 |
| NFINITY | Kappa 200 | 540 | | 2 | 365×220×360 | 80/120 | 89 | 6 | 50-27 |
| NFINITY | Alpha 40 | 590 | июнь 2001 | 3 | 900x220x320 | 10-150 | 91 | 8 | 45-22 |
| JAMO | E8SUR | 420 | | 3 | 267x282x153 | 100/140 | 87 | 8 | 100-20 |
| IAMO | E650 | 520 | | 2 | 830x220x280 | 140/200 | 90 | 6 | 40-20 |
| JAMO | A610 | 550 | | 2 | 440×390×80 | 60/90 | 88 | 8 | 45-20 |
| AMO | X550 | 550 | | 2 | 860x210x348 | 200/280 | 92 | 6 | 40-20 |
| AMO | D8SUR | 570 | | 2 | 272x256x194 | 150/200 | 90 | 6 | 50-20 |
| IBL | XTi 20 | 400 | | 2 | 380×220×300 | 125 | 87 | 8 | |
| IBL | Ti 200 | 400 | | 2 | 410x210x312 | 10-150 | 80 | 8 | 50-22 |
| BL . | N38 . | 450 | ★★★ ноябрь 2001 | 3 | 800x305x267 | 175 | 90 | 8 | 45-20 |
| | XTi 40 | 500 | *** ноябрь 2001 | 2 | 800x220x300 | 125 | 87 | 8 | 55-27 |
| BL | | | няя я нонорь 2001 | _ | 500AZZ0X300 | 10-200 | 90 | 6 | 40-22 |
| BL | LX 2004 | 515 | | | | | 91 | 6 | 35-22 |
| BL | LX 2005 | 555 | | 0 | 070,000,000 | 10-250 | | | |
| BL | S310 | 595 | | 3 | 876x330x305 | 200 | 91 | 8 | 40-20 |
| IPW | ML-710i | 400 | *** oктябрь 2000 | 2 | 820×195×295 | 80 | 89 | 6 | 47-22 |
| IPW · | ML-810i | 490 | | 2 | 860x225x295 | 100 | 91 | 6 | 45-22 |
| KEF | Ci-500AW | 460 | | 2 | 290x180x173 | 10-70 | 87 | 8 | 60-20 |
| (EF | Cresta 3 | 470 | *** ноябрь 2001 | 2 | 850x205x240 | 10-100 | 90 | 8 . | 45-20 |
| TABLE T | C: 120DC | 500 | | 2 | 367×277×88 | 10-60 | 88 | 4 | 70-8 |
| | Ci-130DS | 300 | | | | | | | |
| KEF KEF | Model 035.2 | 560 | ★★★ январь 2001 | 2 | · 752x209x280 | 100 | 91 | 8 | 45-20 38-35 |

146 февраль2002

| | | | | YK- | , | CTB | + É | HC, | The same of the sa |
|--|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------|--|
| | Дель | Цена, \$ | 5 | Конструк ция | демер. | Мощность Вт | Чувстви- тельность дБ | педанс | |
| Рирма | ž | 3 | 1 00 | Kon | Pas | Sá | 구현 | 20 | Диапазон, |
| MAGNAT | Vintage 510 | 570 | | 2 | 332x220x343 | 100/180/>30 | - | 4 | 30-4000 |
| | QL-C404 | 450 | | 2.5 | 927x241x279 | 150 | 88 | 8 | 38-3200 |
| | QL-S530 | 480 | | 2 | 348x226x284 | 70/130 | 85 | 4 | 44-3200 |
| | FRx-Rear | 420 | | 2 | 180x320x140 | 15-100 | 89 | 8 | . 55-2200 |
| | FRx-Five | 565 | *** ноябрь 2001 | 2 | 850×190×330 | 15-150 | 90 | 8 | 40-2200 |
| | OM-R2 | 565 | 6 0000 | 2 | 220x299x133 | 15-125 | 88 | 8 | 80-2300 |
| | Bronze 3 | 430 | **** oктябрь 2000 | 2 | 838x178x305 | 150 | 90 | 8 | 40-2500 |
| | Silver 3i Silver 4i | 4 50 560 | *** май 2000 | 2 | 300x197x197 394x203x203 | 100/150 100/150 | 88 | 8 | 45-2500 42-2500 |
| | Declaration 906 | 490 | *** маи 2000 *** ноябрь 2001 | 3 | 850x180x270 | 15-150 | 90 | 8 | 45-2200 |
| | 506 D | 595 | * * * HUNOPB 2001 | 2 | 362x327x185 | 15-150 | 90 | 4 | 80-2200 |
| | SoundSpot SI-2 | 450 | | 2 | 130 | 100/15-120 | 89 | 8 | 75-2200 |
| | MB-07 | 450 | | 2 | 270x160x140 | 60 | 88 | 8 | 65-2200 |
| | MB-12 | 540 | | 2 | 420x240x240 | 80 | 89 | 8 | 54-2200 |
| | VS-2.4 | 400 | | 2 | 190x482x203 | 30-180 | 88 | 8 | 60-2500 |
| | OutdoorOne | 450 | | 2 | 295x184x190 | 250-150 | 88 | 6 | 57-2100 |
| | Model 1.5 | 500 | *** hоябрь 2000 | 2 | 419×177×260 | 20-150 | 85 | 8 | 53-2500 |
| | Mini | 560 | | 2 | 260x160x190 | -/50 | 86 | 8 | 60-2000 |
| | ADP-170 | 435 | | 2 | 270x250x180 | 15-100 | 89 | 8 | 85-2000 |
| | Monitor 5 | 500 | *** oктябрь 2000 | 2 | 850x200x290 | 15-100 | 90 | 8 | 48-2000 |
| | Nomad9 | 400 | | 2 | - | 10-100 | 88 | 6 | 52-2000 |
| | M5 | 405 | | 2 | 330x205x230 | 20-125 | 91 | 8 | 32-250 |
| | AB755 | 430 | | 2 | 248×159×83 | 20-100 | - | 8 | 32-260 |
| OLK AUDIO | f/x300i | 490 | | 2 | 305x229x216 | 20-100 | 89 | 8 | 55-250 |
| | R40 bl | 500 | ★★★ январь 2001 | 2 | 885x178x252 | 150 | 90 | 8 | 40-240 |
| | RT35i | 520 | | 2 | 382x207x392 | 20-125 | 90 | 8 | 39-260 |
| | CS400i | 580 | | 2 | 219x475x356 | 10-250 | 91 | 8 | 40-260 |
| | AB855 | 580 | | 2 | 394x159x83 | 20-150 | - | 8 | 30-260 |
| UADRAL | Argent 21 | 410 | | 2 | 400×200×263 | 60/90 | 87 | 4-8 | 36 220 |
| UADRAL | QLX 160 | 410 | | 3 | 800x230x237 | 80/150 | 87 | 4-8 | 32-220 |
| UADRAL | QLX 180 | 500 | | 3 | 900×230×277 | 100/200 | 88 | 4-8 | 30-220 |
| UADRAL | Argent 31 | 540 | | 3 | 480x200x273 | 80/120 | 88 | 4-8 | 32-220 |
| UADRAL | Ascent 250 | 540 | | 3 | 330x165x225 | 100/150 | 86 | 4-8 | 45-240 |
| WADRAL | Pico | 550 | | 2 | 317x204x237 | 50/80 | 84 | 4-8 | 45-250 |
| UADRAL | QLX 205 | 570 | | 3 | 1000x274x277 | 120/240 | 89 | 4-8 | 28-220 |
| EGA RESEARCH | Alya | 590 | октябрь 2000 | 2 | 730x165x200 | - | 91 | 8 | |
| EVOX | Elegance Piccolo | 450 | | 2 | 140x140x140 | 60/80 | 86.5 | 4 | 65-200 |
| EVOX | Shelf | 500 | | 2 | 320x97x190 | 60/90 | 88 | 8 | 60-200 |
| UARK | Epilogue | 410 | | 2 | 290x170x245 | 25-120 | 87 | 8 | 58-200 |
| IUARK | Dialogue One | 510 | | 2 | 170x480x210 | 20-120 | 89 | 8 | 65-200 |
| | Flatline STS 1000 | 500 | | 2 | 520x362x32.1 | 20-100 | 87 | 4 | 80-210 |
| | SA208 | 470 | | 2 | 270x332x112 | 90 | 89 | 4 | 50-220 |
| | SA210 | 520 | | 2 | 370×130×256 | 125 | 89 | 4 | 45-220 |
| +A · | TAR-420E | 520 | | 2 | 250x180x180 | 60/90 | 92 | 4 | 60-300 |
| ANNOY | Venus 507 | 450 | | 2 | 970x244x272 | 150 | 91 | 8 | 32-200 |
| | Mercury m4 | 450 | *** ноябрь 1998 | 3 | 850x203x270 | 10-100 | 90 | 6 | 32-200 |
| | Revolution R2 | 495 | ноябрь 1999 | 3 | 920×170×235 | 20-150 | 88 | 6 | 44-200 |
| ANNOY | Venus 508 | 500 | ★★★★ ноябрь 2001 | 2.5 | 970x244x278 | 10-200 | 92 | 6 | 32-200 |
| | SB-A38 PP-K | 430 | V 0000 | 3 | 980x380x285 | 130/260 | 89. | 8 | 35-350 |
| | Titus XS | 440 | ★★★ май 2000 | 2 | 300x200x276 | 60/120 | 90 | 4 | 100,200 |
| RIANGLE | Sat 20XS | 560 | | 2 | 400x225x130 | 80/150 | 91 | 4 | 100-200 |
| RIANGLE | Comete XS | 580 | | 2 | 4000x220x295 | 150/250 | 91 | 8 | 50-200 |
| /HARFEDALE | Valdus 400 | 450 | | 3 | 800×250×290 | 150/250 120 | | 6 | 30-200 |
| | AT-400 Pi-20 | 470 550 | | 2 | 805x250x269 911x220x280 | 120 | 92 87 | 6 | 40-200 |
| VHARFEDALE AMAHA | NS-100 | 400 | | 2 | 416x212x270 | 100/300 | 90 | 6 | 38-350 |
| | NS-150 | 450 | | 3 | 850×168×269 | 100/300 | 89 | 6 | 40-350 |
| | NS-200 | 500 | | 2 | 850x212x317 | 100/300 | 90 | 6 | 35-350 |
| т \$600 до \$900 | | | | | | , | | | 30 300 |
| | C-800C | 630 | | 3 | 1245x230x295 | 20-180 | 91 | 6 | 30-200 |
| | Q-10 | 725 | | 2 | 467×268×302 | 20-150 | 89 | 8 | 40-200 |
| | Aegis Three | 600 | ★★★★ февраль 2000 | 3 | 880x192x220 | 30-150 | 90 | 8 | 33-220 |
| | Aesprit AE300 | 640 | январь 2002 | 2 | 396x210x295 | 150 | 87.5 | 8 | 46-210 |
| | Phantom 5.2 | 640 | | 2 | 280x230x84 | 125 | 89 | 8 | 80-200 |
| | S 40 | 690 | **** февраль 2000 | | 958×200×337 | 150 | 91 | 6 | 26-300 |
| | S 50 | 800 | , | 3 | 1173x203x346 | 50-250 | 91 | 8 | 24-200 |
| | Phantom 6.2 | 880 | | 2 | 559x242x84 | 150 | 89 | 8 | 60-200 |
| RCUS | TC 80 | 600 | октябрь 2001 | 3 | 900x2304295 | 120 | 93 | 8 | |
| | Sonus S-125 | 630 | *** январь 2001 | 2 | 920x215x290 | 140 | - | 4 | 35-300 |
| SW | Cantius IV | 840 | ноябрь 2000 | 2 | 930x190x300 | 120/180 | - | 4-8 | 34-200 |
| THENA TECHNOLOGIES | S3 | 620 | | 3 | 610x242x324 | 200 | 95 | 6 | 40-200 |
| UDIO PRO | Avantek Five | 720 | | 2 | 1145x190x260 | 10-150 | 91 | 4 | 32-23 |
| | Avantek Six | 820 | | 2 | 950x260x370 | 10-150 | 91 | 4 | 28-230 |
| UDIO PRO | DS 6 | 620 | | 2 | 248x380x153 | 30-100 | 89 | 8 | 85-86 |
| | DM602.5 S3 | 660 | | 2 | 850x204x288 | 25-100 | 88 | 8 | 50-22 |
| &W | | | | 2A | 232x95 | 2x25 | - | - | 55-20 |
| &W &W | ACM65 | 660 | | | | | | | |
| &VV &VV &VV | | 735 | | 2 | 325×200×278 | 50-120 | 89 | 8 | 65-20 |
| &VV &VV &VV &VV | ACM65 | | | | 325×200×278 | 50-120 150 | 89 88 | 8 | |
| UDIO PRO &W &W &W &W &W &W | ACM65 CM 2 | 735 | *** декабрь 1999 | 2 | 325×200×278 - 850×236×306 | | | | 65-200 40-20 0 48-200 |
| &:W &:W &:W &:W &:W | ACM65 CM 2 Signature 7 NT | 735 8 7 5 | *** декабрь 1999 | 2 | - | 150 | 88 | 8 | 40-200 |

STEREORWINED Designate-2002 147

Quido AKYCTHYECKHE CHCTEMBI HI-FI

| | offens | | - | струк | фер, | Иощность. Вт | Чувстви- тельность, пБ | теданс | |
|---|------------------------------------|--------------------|--|-----------|--|--|------------------------------|--------|-----------------------|
| Фирма | S desired to the second | | , 2 | N N | N N | - B | \$ 2 g | 37 | Диапезон, іц |
| BOSTON ACOUSTICS | Grand Voyager | 700 | | 2 | 368x251x223 | 15-150 | 90 | 8 | 59-20000 |
| BOSTON ACOUSTICS | VR-M50 | 760 | व्यवस्थिति । स्याह्मा स्याह्मा स्या | 2 | 251x181x230 | 15-150 | 89 | 8 | 59-20000 |
| BOSTON ACOUSTICS CANTON | VR950 | 790 | июнь 1998 | 2 | 972×165×305 | 5-150 | 90 | - | 46-20000 |
| CANTON | Nestor 803 | 650 650 | | 3 | 430x258x277 1050x248x300 | 150/250 | 87.5 88.5 | 4-8 | 27-30000 20-30000 |
| CANTON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN | CT 720DC | 650 | The state of the order | 3 | 900x214x295 | 110/160 | 87.5 | 4-8 | 25-30000 |
| CANTON | Ergo RC-K | 850 | **** ноябрь 2000 | 2 | 365x220x315 | 100/180 | 87 | 4-8 | 22-30000 |
| CASTLE ACOUSTICS | Durham 3 De-Luxe | 640 | ALLESSON DE LA CO | 2 | 365x190x220 | 15-75 | 88 | 8 | 58-20000 |
| CASTLE ACOUSTICS | Pembroke | 655 | Market State of State | 2 | 732x190x210 | 15-75 | 88 | 8 | 52-20000 |
| CASTLE ACOUSTICS CASTLE ACOUSTICS | Warwick 3 St. | 695 | | 2 | 440x210x240 | 15-110 | 89.5 | 8 | 50-20000 |
| CASTLE ACOUSTICS | Warwick 3 De-Luxe Severn 2SE St | 835 | *** декабрь 2000 | 2 | 440×210×240 | 15-110 | 89.5 | 8 | 50-20000 |
| CELESTION | E5 | 720 | A A A Makaupa zuuu | 3 | 810x20x230 1000x365x264 | 30-200 | 92 | 4 | 45-20000 35-20000 |
| CELESTION | C2 The first the section of | 830 | *** декабрь 1999 | 2 | 840x227x305 | 150 | 90 | 4 | 46-20000 |
| CELESTION | A Compact | 860 | | 2 | 245×167×200 | 20-100 | 87 | 4 | 65-20000 |
| CELESTION | A5r | 870 | The State of the Beth Andrews | 2 | 220x306x178 | 10-150 | 87 | 8 | 70-20000 |
| CERWIN VEGA | LS-12 | 610 | Lucian and miles and | 3 | 838x375x337 | 300 | 98 | 8 | 28-20000 |
| CERWIN VEGA | E-310 E-712 | 670 690 | ***** ******** 2000 | 3 | 787x317x257 | 200 | 95 | 8 | 38-20000 |
| CERWIN VEGA | LS-15. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 890 | **** февраль 2000 | 3 | 840x377x354 914x445x464 | 400 | 98 | 8 | 28-20000 26-20000 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Syntar 100T | 690 | *** февраль 2000 | 3 | 860×180×260 | 30-100 | 88 | 4 | 65-20000 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Hipper 2000 | 750 | *** ноябрь 2000 | 2 | 416x212x303 | 50-120 | 88 | 4 | 50-20000 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Lynx | 835 | | 2 | 360×200×260 | 50-100 | 87 | 4 | 67-20000 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Syntar 200T | 850 | With David Strain | 3 | 960x210x300 | 50-130 | 90 | 4 | 55-20000 |
| DALI | Royal Menuet | 675 | октябрь 1998 | 2 | 258×156×175 | 25-100 | 86 | 4 | 70-25000 |
| DALI | Suite 1.5 6006 | 700 | **** февраль 2000 | 2 | 880x182x259 | 40-160 | 89 | 4 | 41-24000 |
| DALTO | Plano Ambient | 720 | июль 2001 | 3 | 970x215x342 287x126x186 | 30-150 40-80 | 91.5 | 4 | 39-25000 65-24000 |
| DALI | 8008 | 850 | март 2001 | 3 | 1000×253×380 | 40-160 | 91 | 4 | 39-25000 |
| DALI | Suite 2.5 | 890 | *** декабрь 1999 | 2.5 | 1035x203x319 | 30-150 | 90 | A | 33-25000 |
| DIVA LOUDSPEAKERS | Diva 4.1 | 700 | | 2 | 954x230x330 | 20-150 | 88 | 6 | 38-20000 |
| DUNLAVY AUDIO | SC-I/AV Single b/n | 860 | PARTITION OF THE PARTY OF THE P | 2 | 508x203x254 | >35 | 91 | 7 | 70-20000 |
| ELAC | Elac 107 | 620 | San Tariba and a san and a san a | 2.5 | 1030x210x270 | 90/130/20-200 | 90 | 4 | 38-22000 |
| ELAC | Elac CL 4Pi Plus | 620 | | В | 160x200x270 | 400/600/50-600 | 12 20 10 | A | 3500-35000 |
| ELAC | Elac 203b/s Imago 40/50 | 630 750 | COSTO CONTRACTOR DE LA | 2 | 330x200x270 | 80/120/30-200 | 88 | d | 38-25000 |
| ELAC | Elac 207ch | 750 | Name of the State | NXT Panel | 935×170×270 | 120/160/30-250 | 86 | 4 | 150-20000 |
| ELAC AND TO SELECT | Imago 60/40 | 800 | февраль 2001 | NXT Panel | 600x400x60 | 60 | 86 | 14 | 36-25000 150-19000 |
| ELAC | Elac 205 Jet ch | 890 | | 2 | 330x200x270 | 80/120/30-200 | 88 | 4 | 38-35000 |
| ELTAX | Chroma Front | 620 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 2.5 | 960x190x290 | 150/200 | 90 | 4-8 | 35-22000 |
| ELTAX | Liberty 11+ | 645 | | 3 | 1025×245×352 | 175/250 | 90 | 4-8 | 40-22000 |
| ELTAX | Linear Response 8.6 | 645 | | 2.5 | 835x200x295 | 150/200 | 90 | 4-8 | 35-22000 |
| ENERGY EPOS | e:XL-26 M12 | 750 800 | Passon of Avenue and Man | 2 | 910x170x370 | 15-200 | 94 | 8 | 37-20000 |
| GENELEC | HT206 | 830 | | 2A | 247x151x191 | 75 80/50 | 105 | 8 | 60-20000 68-20000 |
| GENELEC | 1030Á | 830 | ET Office was find the second | 2A | 312x200x240 | 80/50 | 115 | 8 | 52-20000 |
| HECO | Xenon 600 | 650 | *** январь 2001 | 3 | 1115×222×376 | | - | 4-8 | 20-32000 |
| HECO TO MANAGEMENT | Argon 50 | 690 | and the second | 3 | 1050x242x370 | 150/260 | 1 | 4-8 | 22-36000 |
| INFINITY | Alpha 50 | 675 | Annual Control of XCC Control of the | 3 | 1000x250x350 | The second secon | 91 | 8 | 35-22000 |
| INFINITY | Delta 40 | 675 | июль 1998 | 3 | | 25-150 | 90 | 6 | 38-35000 |
| INFINITY | Kappa Center | 700 | A | 3 | 185x625x255 | 80-120 | 90 | 6 | 65-27000 |
| INFINITY | Delta 50 | 720 750 | февраль 1999 | 3 | 946×226×355 | 15-150 25-150 | 90 | 6 | 45-35000 |
| INFINITY | Kappa 400 | 790 | Management of the state of the state of | 3 | 850x220x410 | 120/200 | 90 | 6.11 | 40-35000 38-27000 |
| JAMO | E670 | 650 | | 3 | 950x220x300 | 150/220 | 90 | 6 | 35-20000 |
| JAMO | E850 13. 1.439 13. 1889 19 | 650 | **** январь 2003 | 2.5 | 862×175×326 | 140 | 89 | 6 | 37-20000 |
| JAMO | X570 | 670 | август 2001 | 2 | 1005x250x362 | | 93 | 6 | 35-20000 |
| JAMO | X850 | 780 | *** | 3 | 872×183×355 | 150/200 | 90 | 4 | 38-20000 |
| JBL | XTi 60 Northridge ND310 | 600 600 | *** январь 2001 ноябрь 2000 | 3 | 900×230×308 | 100 | · Walter | 6 | D. |
| JBL | Ti 600 | 630 | * * * февраль 1999 | 3 | 1067x368x318 1000x210x312 | | 91 | 8 | 37-20000 |
| BLANCE | \$312 | 795 | English 1939 | 3 | | 250 | 90 | 8 | 40-22000 35-20000 |
| JBL | LX80 | 840 | | 3 | 900x220x260 | 10-200 | 90 | 8 | 45-27000 |
| PW - Clerkly Walls | ML-910i | 630 | *** январь 2001 | 3 | 980x225x295 | 120 | 91 | 0 | 43-22000 |
| | ML-1010i | 750 | | 3 | 1100x225x398 | 150 | 91 | 6 | 40-22000 |
| KEF No de la company | TDM23F | 680 | Control of the second | 3 | | 30-200 | 90 | 4 | 70-20000 |
| (EF The Books of the State | RDM-1 | 750 | *** ноябрь 2000 | 2 | | 30-125 | 87 | 6 | 100-18000 |
| | Q55.2 S-100B | 7 60 600 | август 2000 | 2 | 852x207x276 | 10-150 | 91 | 8 | 40-20000 |
| | LSR-750THX | 600 | with the said of the said of the said | 2 | 305x280x229 408x178x222 | 25-400 125 | 91 | 4 | 77-22000 80-20000 |
| | S-85 b | 695 | *** ноябрь 2000 | 2 | | 25-200 | 88 | 4 | 87-20000 |
| | S-150CTHX | 795 | · 高海河 · 1. 1 · 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 2 | CE - C - C - C - C - C - C - C - C - C - | 50-400 | 89 | A | 82-20000 |
| | Vintage 120 | 630 | | 2 | 970x204x316 | 150/250/>35 | - | 4 | 22-32000 |
| | Vector Needle | 660 | | 3 | | 200/320/70-400 | RESERVE | 4 | 20-35000 |
| | Vintage 320 | 720 | Consideration and the latest and | 2 | 1000x250x310 | The Person of th | - | 4 | 22-35000 |
| | Vintage Dipol 5 | 720 | | 2 | 220x494x230 | 140/200/>30 | - | 4 | 38-40000 |
| | Vector 77 Vintage 350 | 750 870 | Part Control of the C | 3 | 1120x220x295 | | | 4 | 20-35000 |
| | QL-C604 | 600 | *** февраль 2000 | 3 | 1150x250x310 1022x235x320 | | 88 | 4 | 20-35000 35-32000 |
| | FRx-Seven | 760 | * * * # декабрь 1999 | 2 | 910x180x330 | 15-200 | 91 | 8 | 35-32000 35-22000 |
| | OM-14 | 825 | | 2 | | 30-150 | 90 | 8 | 38-22000 |
| | Silver 5i | 640 | **** misaps 2001 | 2 | | 150/250 | 89 | 8 | 30-22000 |

148 designal 2002



Эксклюзивный дистрибьютор - фирма "Инфорком".



121471, Москва, ул. Рябиновая 45 Тел.: (095) 447 4355, 447 4394 Факс: (095) 447 4584 E-mail: inforcom@online.ru Благодаря применению суперплоских головок, толщина колонок составляет всего 3,2 см; звук при этом радует своей яркостью и динамичностью, передает все нюансы и оттенки, свойственные высококлассным акустическим системам.

А множество вариантов цветовой отделки защитных решеток, дают возможность легко вписать Signat в любой интерьер, придав помещению оригинальный и современный вид.



Quido AKYCTMYECKNE CUCTEMЫ HI-FI

| | | | | YK | 2 | C | ¥ D | HC N | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|
| | одель | вна, 🛠 | t | Конструк- ция | змер | Мощность Вт | Чувстви- тельност дБ | Импеданс Ом | |
| Эмрма | E. market and the same | . . | | <u> 2</u> | P833 | Žá | 子智慧 | Sō | Дивпазон, Гц |
| MONITOR AUDIO | Silver FX Surrounds | 640 | | 2 | 229x254x152 | 15-200 | 90 | 8 | 55-25000 |
| MONITOR AUDIO | Studio 2se bo | 660 | | 2 | 273x152x178 | 20-100 | 89 | 8. | 55-30000 |
| MONITOR AUDIO | Silver 7i | 850 | **** декабрь 2000 | 3 | 857x197x248 950x180x350 | 150/300 15-200 | 89 | 8 | 35-25000 35-22000 |
| MORDAUNT-SHORT | Declaration 908 SoundSpot SA-2 | 695 660 | февраль 2001 | 2 | 130+43 | 120/15-150 | 89 | 8 | 60-22000 |
| MOSSCADE | MF-07 | 790 | февраль 2001 | 2 | 900x200x190 | 100 | 90 | 4 | 52-22000 |
| MOSSCADE | MS-15 | 790 | | 2 | 230×420×240 | 80 | 90 | 4 | 60-22000 |
| IHT | HDP-2 | 750 | | 3 | 228x457x190 | 10-125 | 87 | 6 | 57-20000 |
| NHT | SuperTwo | 750 | | 3 | 990×184×254 | 175 | 87 | 8 | 35-25000 |
| VILES AT A PROPERTY | HD-LRS | 685 | | 3 | 210x370x70 | 10-150 | 90 | 8 | 45-21000 |
| VILES | OS-20 | 730 | | 2 | 330x228x228 | 10-150 | 91 | 8 | 68-21000 |
| PERA LOUDSPEAKERS | Duetto | 650 | | 2 | 315x190x235 | 10-60 | 85 | 8 | 55-22000 |
| PERA LOUDSPEAKERS | Voce | 700 | | 2 | - | - | 90 | 8 | er namo |
| PERA LOUDSPEAKERS | Prima 1.5 | 790 | февраль 2001 | 2 | 340x190x290 | -/80 | 89 89 | 8 | 45-20000 |
| PERA LOUDSPEAKERS | Prima 1.5 A/V | 860 620 | | 2 | 240x190x290 | 20-80 15-175/120 | 93 | 8 | 47-20000 |
| ARADIGM | Monitor 7 ADP-350 | 665 | | 2 | 980x200x370 330x290x210 | 15-175/120 | 90 | 8 | 75-20000 |
| PARADIGM PARADIGM | Studio/ADP | 710 | | 2 | 360x300x220 | 15-175/130 | 90 | 8 | 75-20000 |
| ARADIGM | Monitor 9 | 715 | *** январь 2001 | 2 | 940×240×370 | 15-200 | 93 | 8 | 44-20000 |
| ARADIGM | Studio 20 | 750 | A A ANDUPO 2001 | 2 | 370x210x290 | 15-150 | 89 | 8 | 54-22000 |
| ARADIGM | Studio 40 V.2 | 805 | ★★★ ноябрь 2000 | 2.5 | 550x210x310 | 15-180 | 91 | 8 | 59-22000 |
| ARADIGM | ADP-450 | 865 | | 2 | 360x300x230 | 15-176 | 90 | 8 | 75-20000 |
| PIEGA | S-3s | 815 | | 3 | 200×100×120 | 20-150 | 88 | 4 | 35-22000 |
| OLK AUDIO | f/x500i | 690 | | 2 | 389x252x241 | 20-150 | 90 | 8 | 50-25000 |
| POLK AUDIO | RT55i | 840 | *** ноябрь 2000 | 2 | 536x242x360 | 20-200 | 91 | 8 | 47-25000 |
| OLK AUDIO | RT600i | 880 | август 2000 | 2 | 975x232x273 | 20-150 | - | 8 | |
| UADRAL | Argent 51 | 730 | | 3 | 840x210x278 | 80/120 | 88 | 4-8 | 30-22000 |
| MADRAL | Ascent 450 | 785 | | 3 | 550x165x225 | 115/200 | 87 | 4-8 | 35-24000 |
| REGA RESEARCH | Jura | 760 | | 2 | 838x254x203 | - | 90 | 8 | |
| RESONANS | Ameno · | 850 | февраль 2001 | 2 | 950x412x320 | 60 | 87 | 8 | 70 45000 |
| EVEL | Gem | 805 | | 2 | 496x213x442 | 70 100 | 87 | 6 | 70-15000 |
| NUARK | Icon | 680 | | 2 | 350x190x260 | 20-100 25-120 | 88 89 | 8 | 58-20000 48-20000 |
| RUARK | Prelude | 850 | munent 2002 | 2 | 820x200x270 950x130x221 | 130 | 89 | d d | 40-22000 |
| YSTEM AUDIO | SA1230 TAR-520E | 795 650 | январь 2002 | 2 | 330×230×260 | 80/120 | 91.8 | 4 | 35-30000 |
| ANNOY | Revolution R3 | 695 | *** декабрь 1999 | 2.5 | 1020x184x271 | 20-200 | 89 | 6 | 39-20000 |
| ANNOY | Saturn S6 g | 880 | A A A Moreopo 1000 | 1 | 872×204×292 | 30-120 | 90 | 6 | 31-20000 |
| RIANGLE | Zephyr XS | 880 | | 2 | 910x220x295 | 80/150 | 91 | 4 | 45-20000 |
| VHARFEDALE | Valdus 500 | 600 | | 3 | 1080x250x290 | 200/350 | 93 | 8 | - |
| VHARFEDALE | AT-500 | 650 | | 3 | 1085x250x269 | 150 | 93 | 6 | 28-20000 |
| VHARFEDALE | Pi-30 | 720 | | 3 | 934x220x325 | 200 | 89 | 6 | 30-20000 |
| WHARFEDALE - / | Pi-40 | 880 | июль 2001 | 2 | 1088x220x365 | 200 | 89 | 6 | 20-20000 |
| YAMAHA | NS-300 | 600 | *** февраль 2000 | 2 | 900x212x320 | 140/400 | 91 | 6 | 30-35000 |
| Эт \$900 до \$1200 | | | | | | | | | |
| AAD | Q-20 | 995 | | 2.5 | 692×268×302 | 20-200 | 92 | 6 | 35-20000 |
| ACOUSTIC ENERGY | Aesprit AE309 | 1125 | декабрь 2001 | 3 | 920x210x295 | 200 | 90.5 | 8 | 43-20000 |
| ASW | Cantius V | 1050 | | 2 | 1000x220x340 | 140/200 | - | 4 | 32-30000 |
| AUDIO NOTE | AZ-Two | 950 | *** декабрь 2000 | 2 | 900x250x300 | - 10 | 93 | 8 | E0 2000C |
| AUDIO NOTE | AN-K/D | 1010 | | 2 | 450x280x200 | >10 >10 | 90 | 8 | 50-20000 50-20000 |
| AUDIO NOTE | AN-K/L Blue Diamond | 1000 | февраль 2001 | 3A | 450x280x200 1000x200x400 | 150 | 91 | 4 | 18-22000 |
| &W | DM603 S3 | 950 | февраль 2001 | 2.5 | 910x204x287 | 25-150 | 90 | 8 | 44-22000 |
| &W | CDM 1NT | 1020 | | 2 | 393×220×290 | 50-120 | 88 | 8 | 60-25000 |
| &W 1 241 1 | CDM SNT | 1020 | | .2 | 394x392x130 | 50-120 | 89 | 8 | 75-20000 |
| &W | ACM80 | 1090 | | 2A | 280×100 | 2x30 | - | - | 40-20000 |
| C Acoustique | Hudson bi | 900 | | 2. | 400x240x200 | 10-80 | 91 | 14 | 61-22000 |
| C Acoustique | Tibre bl | 950 | | 2 | 850×200×160/240 | 10-80 | 90.5 | 4 | 58-22000 |
| C Acoustique | Tennessee n/sc | 1170 | | 2 | 300x300x150 | 10-100 | 91 | 4 | 100-22000 |
| OSTON ACOUSTICS | VR-M60 | 1060 | | 2 | 299x212x303 | 15-200 | 90 | 8 | 51-20000 |
| OSTON ACOUSTICS | VR965 | 1090 | | 3 | 1073x165x356 | 15-200 | - | 8 | 29-20000 |
| ANTON | Karat M30DC | 900 | | 3 | 390x170x380 | 120/200 | 86 | 4-8 | 25-30000 |
| ANTON MARK | CT 920 SC/DC | 900 | | 3 | 1050x240x320 | | 89 | 4-8 | 18-30000 |
| CANTON | Ergo 72 DC | 950 | **** февраль 1999 | | 900x215x287 | 110/160 | 87.5 | 4-8 | 25-30000 |
| ASTLE ACOUSTICS | Severn 2SE De-Luxe | 1070 | ★★★★ декабрь 2000 | 2 | 810x20x230 | 15-110 | 89 | 8 | 45-20000 |
| ELESTION | C 3 | 1160 | декабрь 2001 | 3 | 1040x227x305 | | 90 | 4 | 44-20000 |
| ERATEC | AM65S | 990 | | 2 | 150x530x160 | 80/150/60-150 | 94 | 4 | 80-25000 |
| ERATEC | AM50S-II | 1090 | 1111-000 | 2 | | 75/120/40-120 | 82 | 8 | 80-20000 |
| ERWIN VEGA | E-715 | 940 | *** декабрь 2000 | 3 | 917x445x470 | 10, 200 | 92 | 8 | 26-2000 0 |
| ERWIN VEGA | CVT-10 | 1025 | | 3 | 965×254×432 914×444×394 | 10-200 400 | 102 | 8 | 28-20000 |
| ERWIN VEGA | E-315 | 1105 1115 | | 3 | 1099×254×369 | | 92 | 6 | 35-20000 |
| ERWIN VEGA | RL-18P Hipper 3000 | 995 | | 3 | 490x210x300 | 50-120 | 88 | 4 | 50-20000 |
| HARIO LOUDSPEAKERS HARIO LOUDSPEAKERS | Delphinus | 995 | | 2 | 410×230×330 | 60-120 | 90 | 4 | 55-20000 |
| HARIO LOUDSPEAKERS | Hipper 1000T | 1175 | | 3 | 860x180x260 | 50-120 | 88 | 4 | 55-2000 |
| ALI | Evidence 370 | 950 | *** hoябрь 2000 | 2 | 373x212x265 | 40-150 | 87.5 | 4 | 46-27000 |
| ALIE TO THE COMME | Royal Scepter | 1000 | октябрь 2000 | 2 | 224x186x307 | 25-150 | 88 | 4 | 60-25000 |
| IVA LOUDSPEAKERS | Diva 5.1 | 900 | | 3 | 954x252x330 | 20-150 | 91 | 6 | 35-20000 |
| IVA LOUDSPEAKERS | D3.2 | 1090 | декабрь 2001 | 3 | - | 150/20-240 | 88 | 4 . | 42-20000 |
| UNLAVY AUDIO | SC-I/AV Single ch | 990 | | 2 | 508x203x254 | >35 | 91 | 7 | 70-20000 |
| LAC topicis the | Elac CL 305 | 900 | | 2 | 208x123x282 | 70/90/50-150 | 86 | 4 | 42-23000 |
| LAC | Imago 50/70 | 970 | | NXT Panel | 500×700×60 | 60 | 86 | 4 | 150-20000 |
| LAC | Elac 207b/s | 990 | | 2 | 935x170x270 | 120/160/30-250 | 89 | 4 | 36-25000 |
| | | | | | | | | | |

150 февраль2002

| | the singuish down in the same | Contract Contract | | ¥ | | É | | Ď. | La company de la |
|---|-------------------------------|-------------------|---|------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--|
| | g | 49 | | rpy | Ġ. | 90 | - IOC | эданс | |
| | одель | вна | 5 | Конструк- ция | Размер, мм | Мощность Вт | Чувстви- тельность, | Мите | |
| Dupma ELAC | Flor 200ah | 000 | F. C. | 23 | | And the second second | | Contract Contract | Диапазон, П |
| ELAC | Elac 208ch Imago 60/80 | 990 | | 2.5 NXT Panel | 1030x200x270 600x800x60 | 160/200/30-300 60 | 89 | 4 | 32-25000 150-20000 |
| ENERGY | A2+2 | 900 | | 2 | 914×190×270 | 30-175 | 90 | 6 | 35-25000 |
| ENERGY | Veritas 2.1 | 1000 | | 2 | 397x336x222 | 100 | 89 | 4-8 | 45-20000 |
| ENERGY | Veritas 2.0R | 1000 | | 3 | 368x181x330 | 100 | 89 | 4-8 | 70-20000 |
| HECO HECO | Argon 70 . | 1020 | **** декабрь 2000 | 2 | 1200x242x420 | 200/320 | - ' | 4-8 | 20-36000 |
| INFINITY | Metron Surround 1 Delta 60 | 910 | | 3 | 310x440x198 1137x284x419 | 120/200 25-200 | 90 | 6 | 35-38000 30-35000 |
| INFINITY | Kappa 600 | 1000 | | 3 | 950x220x425 | 150/230 | 90 | 6 | 32-27000 |
| JAMO | E870 | 920 | | 3 | 1011x175x361 | 150/220 | 89 " | 4 1 | 32-20000 |
| JAMO | X870 | 1000 | | 3 | 963x211x371 | 200/280 | 91 | 4 | 32-20000 |
| JBL · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | XTi 100 PS 12 | 1000 | **** декабрь 2000 | 2 | 710x460x390 | 200 250/1000 | 97 | 6 | 30-22000 |
| KEF | Concerto 1 | 960 | K | 3 | 950x180x250 | 10-150 | 90 | 8 | 45-16000 45-20000 |
| KEF | Ci-Ref. 2000 | 1000 | | 3 | 632x252x100 | 30-200 | 91 | 4 | 55-20000 |
| KEF | Q65.2 | 1020 | ★★★★ декабрь 2000 | 3 | 928x212x276 | 10-175 | 91 | 8 | 38-20000 |
| KEF | RDM-2 | 1050 | | 2 | 330x234x250 | 30-175 | 90 | 6 | 80-18000 |
| M&K Sound | TDM34DS S-1C | 1160 995 | март 2000 | 2 | 295x419x196 533x203x279 | 30-150 25-400 | 90 | 4 | 80-20000 |
| M&K Sound | S-125 | 995 | Map1 2000 | 2 | 483x178x229 | 25-200 | 90 | 4 | 77-20000 77-20000 |
| M&K Sound | SS-150THX bi | 1095 | | 3 | 279x203x178 | 25 200 | 86 | 4 | 100-20000 |
| M&K Sound | S-5000THX | 1195 | | 2 | 610x305x305 | 25-400 | 94 | 4 1 | 72-20000 |
| MAGNAT | Vintage 710 | 1150 | | 2 | 420x270x314 | 100/200/>30 | 90 | 4 | 28-42000 |
| MB Quart | QL-S830 | 990 | **** декабрь 2000 | | 950x226x305 | 110/180 | 87 | 4 | 33-32000 |
| MERIDIAN MIRAGE | A500-BA | 1100 1195 | *** январь 1998 февраль 2001 | 3 | 825x196x280 | 60 | 90 | 8 | 45-20000 |
| MONITOR AUDIO | FRx-Nine Studio 2se pr | 930 | deshaus 500 i | 2 | 1020x180x330 273x152x178 | 15-200 20-100 | 91 89 | 8 | 25-22000 55-30000 |
| MONITOR AUDIO | Studio 6 | 960 | *** ноябрь 2000 | 2 | 356x229x254 | 20-200 | 88.5 | 8. | 40-30000 |
| MONITOR AUDIO | Gold Reference C | 965 | | 2 | 199x559x254 | 100-350/150/300 | 90.5 | 8 | 40-30000 |
| MONITOR AUDIO | Silver 8i | 1140 | декабрь 2001 | 2.5 | 850x200x360 | 150 | 93 | 6 | 29-20000 |
| MOSSCADE | MF-12 | 990 | | 2 | 1000x240x240 | 120 | 91 | 4 | 46-22000 |
| MOSSCADE - PARADIGM | MF-15 Monitor 11 | 1020 | | 2.5 | 1100x240x240 1110x200x370 | 150 | 92 | 4 | 39-22000 |
| PARADIGM | Studio60 bl | 1045 | | 2.5 | 930x210x390 | 15-250/180 15-200 | 94 | 8 | 49-20000 42-22000 |
| PARADIGM | Studio80 | 1195 | | 2.5 | 1030x260x410 | 15-250 | 92 | 8 | 40-22000 |
| PIEGA | S-1 | 1155 | | 2 | 800x220x220 | 20-150 | 91 | 4 | 45-22000 |
| POLK AUDIO | RT800i | 1140 | *** декабрь 2000 | 2 | 1022x203x330 | 20-250 | 90 | 8 | 28-26000 |
| ProAC | Response CC ONE | 950 | | 2 | 445x178x192 | 20-100 | 89 | 8 | 50-20000 |
| ProAC ProAC | Tablette 50 Tablette 2000 | 975 1075 | | 2 | 279×165×228 356×190×241 | 20-150 20-150 | 89 87 | 8 | 38 20000 |
| QUADRAL | Aurum 2 | 990 | | 2 | 400x215x291 | 80/130 | 87 | 4-8 | 35-30000 35-60000 |
| QUADRAL | Aurum Phase | 1010 | | 3 | 343×185×228 | 100/160 | 86 | 4-8 | 42-60000 |
| QUADRAL | Aurum 3 | 1050 | | 3 | 403x185x288 | 60/90 | 86 | 4-8 | 40-80000 |
| QUADRAL | Argent 75 | 1115 | | 3 | 950x215x318 | 120/180 | 89 | 4-8 | 28-22000 |
| QUADRAL | Ascent 650 | 1125 | | 3 | 914×160×190 | 120/200 | 87 | 4-8 | 30-24000 |
| REVOX RUARK | Templar II | 950 | | 2 | 770x200x280 | 60/90 20-100 | 88 | 8 | 55-20000 |
| RUARK | Sceptre | 1020 | | 2 | 380x210x300 | 20-100 | 88 | 8 | 55-20000 50-2000 0 |
| SONUS FABER | Concertino | 940 | | 2 | 320x220x290 | 25-120 | 86 | 8 | 55-20000 |
| SYSTEM AUDIO | SA1250 | 1050 | | 2 | 1050x130x281 | 175 | 90* | 4 | 40-22000 |
| T+A | TAS-720E | 910 | | 2 | 780x220x130 | 90/130 | 91.8 | 4 | 30-30000 |
| T+A TANNOY | TAB-621E | 1100 | | 2 | 600x280x180 | 70/100 | 92 | 4 | 40-25000 |
| TANNOY | Saturn S6 ch | 965 | декабрь 2001 | 1 | 872x204x292 972x245x292 | 30-120 30-175 | 90 | 6 | 31-20000 30-20000 |
| TRIANGLE | Ittoh XS | 1150 | * * * декабрь 2000 | 3 | 1000x220x295 | 100/200 | 92 | 4 | 50-20000 |
| От \$1200 до \$2000 | | | | | | | | 1 1 | right a like and |
| AAD | Q-30 | 1200 | | 2.5 | 1202x326x345 | 20-200 | 93 | 6 | 35 20000 |
| AAD | Q-40 | 1750 | | 3.5 | | 20-350 | 94 | 6 . | 25-20000 |
| ACOUSTIC RESEARCH AERIAL ACOUSTICS | Phantom 8.3 Model CC3 | 1300 1950 | | 3 3 | 727×298×98 95×240×110 | 50-250 | 89 | 4.0 | 45-20000 |
| ASW | Cantius VI | 1680 | | 3 | 1100x280x395 | 50/100 180/250 | 86 | 4-8 | 55-22000 25-25000 |
| ATHENA TECHNOLOGIES | S3/P2 | 1350 | февраль 2001 | 2+HA | 1217x241x324 | 100/200 | 95 | 6 | 25-20000 |
| AUDIO NOTE | AZ-Three | 1350 | **** | 2 | 1000×280×344 | | 95 | 6 | - |
| AUDIO NOTE | AN-K/SP | 1370 | | 2 | | >10 | 90 | 8 | 50-20000 |
| AUDIO NOTE | AN-J/D | 1530 | | 2 | 585x330x245 | >10 | 93 | 8 | |
| AUDIO NOTE AUDIO NOTE | AN-K/SPx AN-J/L | 1750 1790 | | 2 | | >10 >10 | 90 | 8 | 50-20000 |
| B&W . | CM 4 | 1310 | , | 2.5 | | 50-150 | 90 | 8 | 38-20000 |
| B&W | DM603 S4 | 1370 | | 3 . | | 25-200 | 90 | 8 | 39-22000 |
| B&W . | DM604 S2 | 1450 | декабрь 2001 | 3 | 4 | 25-200 | 90 | 8 | 44-20000 |
| B&W | CDM 7NT | 1635 | | 2.5 | 950×220×290 | 50-150 | 90 | 8 | 40-25000 |
| B&W · · · | AWM650 | 1655 | | 2A | 309x216 | 2x50 | - 30 | 1 | 47-20000 |
| B&W | Nautilus 805 | 1715 | | 2 | 415x238x344 | 50-120 | 88 | 8 | 56-20000 |
| B&W B&W | SCM1 Nautilus DM605 S2 | 1890 1920 | февраль 2001 | 3 | 437x372x167 996x236x446 | 50-120 25-200 | 89 91 | 15 8 | 70-22000 25-20000 |
| BC Acoustique | Tibre m | 1220 | φουραπα 2001 | 2 | 850x200x160/240 | 10-80 | 90.5 | 8 | 25-2000 58-22000 |
| | Dives bl/w | 1220 | | 3 | 300x320x160 | 10-90 | 91 | 4 | 70-22000 |
| BC Acoustique | · | | | | 300x300x150 | 10-100 | 91 | 14 . 70 | 100-22000 |
| BC Acoustique | Tennessee sc | 1220 | | 2 | 300X300X 150 | 10 100 | W1 . | | 100 22000 |
| BC Acoustique BC Acoustique | Araxe bl | 1500 | | 3 | 900x210x210/300 | 10-100 | 92 | 4 | 54-22000 |
| BC Acoustique | | | февраль 2001 | | 900x210x210/300 | | | - A - A | |

STEREO&VIDEO

| | | | | ¥ | | i. | ı Ē | 2 | |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|--|-----------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|------------------------|
| | 95 | 40 | | (онструк ция | ů e | 50 4 | Чувстви- гельност дБ | april 1 | |
| | в Мо | Цене, | 5 | IN THE | N N | J. | P P P | N N | Consessed I |
| Энрыя. | 400.00 | _ | | | 4450-402-427 | | | 4-8 | Диапазон, 1 20-3000 |
| CANTON | Ergo 102 DC Karat M50DC | 1500 1500 | MATERIAL CONTRACTOR | 3 | 1150x102x137 | 20/350 150/250 | 89 87 | 4-8 | 22-3000 |
| | Ergo RC-L | 1650 | Della de la Constanta de la Co | 3 | 1100×260×347 | 200/350 | 89 | 4-8 | 18-3000 |
| | Harlech St. | 1390 | | 2 mount | 940x200x320 | 25-150 | 88 | 8 | 40-2000 |
| | Harlech De-Luxe | 1670 | | 2 | 940x200x320 | 25-150 | 88 | 8 | 40-2000 |
| CASTLE ACOUSTICS | Howard S3 St. | 1785 | | 2 | 992x210x320 | 25-175 | 88.5 | 8 | 35-2000 |
| | Harlech S2 | 1800 | декабрь 2001 | 2 | 940x200x320 | 25-150 100 | 89 | 8 | 45-2000 43-2000 |
| CELESTION CELESTION | A1 BK/CH A1 RW | 1260 1480 | | 2 | 410x240x340 410x240x340 | 100 | 88 | 4 | 43-200 |
| CELESTION | A2 BK/CH | 1990 | | 2000 | 900x240x370 | 220 | 90 | A | 40-2000 |
| CERATEC | AM60F-II | 1475 | январь 2002 | 2 | | 95/175/50-175 | 88 | 4 | 60-250 |
| CERATEC **** | AM60F-II PD | 1490 | e office payment and | 2 6 Ast | 1110x240x240 | 95/175/50-175 | 88 | 4 | 60-250 |
| CERWIN VEGA | CVT-12 | 1460 | апрель 2000 | 3 | 1105x267x508 | 10-300 | 94 | 4 | 38-200 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Hipper 2000T | 1425 | The strength of the | 3 | 960x210x300 | 50-130 | 89 | A | 50 200 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Cygnus | 1790 | College Marketon and College | 3 | 955x200x270 | 60-120 | 87 | 4 | 47.740 |
| DALI's Stitus tellering | Piano Agile | 1330 | июль 2001 | 2.5 | 990x182x211 1150x226x353 | 40-150 30-200 | 91.5 | 4 | 47-240 33-250 |
| DALI | Suite 3.5 Evidence 470 bl/ch | 1500 | декабрь 2001 | 2.5 | 970x215x314 | 30-200 | 90 | TAN THE | 35-290 |
| DALI | Piano Noble | 1570 | апрель 2001 | 2 | | 40-160 | 89.5 | 4 | 41-240 |
| DALI | Evidence 470 m | 1590 | декабрь 2001 | 2.5 | 970x215x314 | 30-200 | 90 - | A | 35-290 |
| DAVIS ACOUSTICS | Memphis | 1200 | | 2 | 1000×140×140 | 80 | 90 | 4 | 55-200 |
| DAVIS ACOUSTICS | Broadway ch | 1450 | | 2 | 870x270x175 | 150 | 91 | 1000 | |
| DIVA LOUDSPEAKERS | Diva 6.1 | 1300 | Committee and the committee of the commi | 3 | 1048×298×386 | 20-200 | 88 | 8 | 27-200 |
| DUNLAVY AUDIO | SC-I/AV Single r/w | 1380 | | 2 | 508x203x254 | >35 | 91 | 4 | 70-200 42-300 |
| ELAC ELAC | Elac CL 310i Jet | 1250 1500 | декабра 2001 | 2.5 | 208x123x282 1030x200x285 | 70/90 160/200/30-300 | 90 | 4 | 42-300 32-350 |
| ELAC | Elac 209 Jet ch Elac 510 ch | 1575 | Waracha 2001 | 2.5 | 385×200×308 | 80/120/30-200 | 88 | 4 | 34-350 |
| ELTAX | Camargue Front | 1200 | двкабрь 2001 | 2.5 | 1070×220×240 | 150/200 | 90 | 4 | 25-220 |
| ENERGY | e:XL-28P | 1200 | август 2000 | 3 | 1010x170x380 | 15-225 | 92 | 8 | 22-250 |
| ENERGY | Veritas 2.2 | 1500 | All the state of t | 3 | 470x336x222 | 150 | 89 | 4-8 | 40-200 |
| ENERGY | A5+2 | 1600 | | 2 | 1149x218x330 | 30-300 | 93 | 6 | 25-250 |
| EPOS | M15 | 1490 | | 2 1700 | 825x200x250 | 100 | 88 | 8 | 50-200 |
| GENELEC | HT208 | 1275 | MATERIAL PROPERTY OF THE PARTY | 2A | 393×250×290 | 120x2 | 110 | 8 | 48-220 47-220 |
| GENELEC GENELEC | 1031A 1032A | 1830 | | 2A 2A | 395x250x290 495x320x290 | 120x2 180/120 | 120 | 8 | 40-220 |
| GENESIS | Genesis 750 | 1400 | | 3 | 216x559x305 | 100/120 | 89 | 4 | 48-320 |
| JAMO | D570 | 1200 | A ALCOHOLOGICA CONTRACTOR CONTRAC | 3 | 935x222x366 | 150/200 | 88 | 4 | 40-200 |
| JAMO | D590 | 1400 | UMMERNESSEE WHEET | 3 | 1060x261x390 | 200/280 | 90 | 4.000 | 35-200 |
| JAMO | D830 | 1750 | | 2 | 380x245.x310 | 120/170 | 90 | 4 | 38-220 |
| JBL: | S412P | 1 320 | январь 2002 | 4+HA | 1128x410x355 | 200/250 | 62 | 8 | 32-200 |
| JBL | PS 15 | 1710 | complete (Model colonial and a | 2 | 900x520x430 | 300/1200 | 98 | 6 | 40-160 36-200 |
| KEF | Concerto 2 | 1200 | декабрь 2001 май 2000 | 3 | 1002x232x315 975x180x265 | 10-150 | 91 | 8 | 30-200 |
| KEF | RDM-3 | 1920 | Man 2000 | 3. 2 - 2 - | 1000x234x272 | 30-200 | 90 | 4 4 4 1 1 1 | 40-200 |
| KEF | Model One~Two | 1950 | Manage Manage and Association | 3 | 864×230×359 | 50-150 | 89 | 4 | 55-200 |
| M&K Sound | SS-500THX | 1595 | Table Designation of the second | 2 La dens | 406x178x178 | 25-400 | 88 | | 100-200 |
| M&K Sound | S-150THX bl | 1595 | | 2 | 318x267x305 | 25-400 | 89 | 4 | 77-200 |
| MAGNAT | Vintage 520 | 1230 | | 3(m.7.4), Aca | 950x220x343 | 200/350/>30 | E SILVE | 4 | 24-400 |
| MAGNAT | Vintage 550 | 1550 | in other control | 3 | | 240/420/>30 | - | 4 | 20-400 |
| MAGNAT | Vintage 720 | 1900 | | 3 | 1100x270x314 | 200/400/>30 110-200 | 90 | 4 | 22-420 28-320 |
| MB Quart | QL-S1030 | 1250 | MATERIAL CONTROL CONTROL OF THE PARTY OF THE | 3 | 1079x317x228 | 60 | 87 90 | 4 | 45-200 |
| MERIDIAN MIRAGE | A500-RW HDT-F | 1690 | | 3 | 825×196×280 | 50-300 | 90 | 6 | 60-200 |
| MONITOR AUDIO | Gold Reference 10 | 1310 | | 2 | 377x225x292 | 50-250/100/300 | 88 | 5-8 | 40-300 |
| MONITOR AUDIO | Silver 9i | 1600 | 140 | 3 | 990x197x273 | 150/350 | 90 | 6 | 30-250 |
| MORDAUNT-SHORT | 502 F | 1550 | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | B Williams | 950x180x350 | 15-200 | 90 | 4 | 30-220 |
| NAIM AUDIO | Intro | 1250 | Account to Land | 2 | 875×240×270 | 75 | 89 | 6 | 35-200 |
| NHT | VT1.4 | 1200 | | 3-1-23 | 965x140x400 | 35-200 | 86 | 8 | 33-210 |
| NHT | Model 2.5i | 1250 | *** декабрь 2000 | 3 | 965×178×394 | 35-200 | 86 86 | 6 | 29-250 55-200 |
| | Pavarotti Platea | 1200 | * * * декабрь 2000 | 2 | 950x140x210 900x190x200 | -/80 | 87 | 8 | 50-200 |
| DPERA LOUDSPEAKERS | Callas Gold | 1625 | A Transmitted States of the St | 2 | 340×230×320 | 10-80 | 85 | 6 | 50-200 |
| OPERA LOUDSPEAKERS | Platea A/V | 1625 | E VIII - | 2 | 900×190×200 | 20-80 | 87 | 8 | 50-220 |
| OPERA LOUDSPEAKERS | Super Pavarotti | 1850 | | 2 | 960x140x180 | · ALABAMA | 87 | A COLOR | 50-200 |
| PARADIGM | Studio 60 r/w | 1375 | | 2.5 | 930x210x390 | 15-200 | 90 | 8 | 42-220 |
| PARADIGM | Studio 100 | 1480 | | 3 | 1140x260x440 | 15-350 | 91 | 8 | 39-22 |
| PARADIGM | Monitor 90P | 1555 | | 2+HA | 1160x240x420 | 15-250/200,175/525 | 95 | 8, 15k | 29-200 |
| PIEGA | \$-2 C.A | 1260 1560 | | 3 | 950x220x220 1120x100x120 | 20-150 | 91 | 4 | 46-22 |
| PIEGA | S-4 P-2 | 1785 | | 3 | 340x220x240 | 20-150 | 88 | 4 | 40-22 |
| POLK AUDIO | f/x1000 | 1380 | z dinada za | 2 | 503x286x248 | 20-250 | 90 | 8 | 40-260 |
| OLK AUDIO | RT1000i | 1400 | февраль 2001 | 3 100 | 1074x203x346 | 30-250 | 90 | 8 | 25-260 |
| ProAC | Studio 100 ch | 1400 | | 2 | 410x200x250 | 30-150 | 88 | 8 | 40-300 |
| ProAC | Tablette 2000 Signature | 1810 | | 2 | 356x190x241 | 20-150 | 87 | 8 | 32-30 |
| ProAC | Tablette 50 Signature | 1610 | | 2 | 279×165×228 | 20-150 | 89 | 8 | 35-30 |
| ProAC | Studio 125 ch | 1725 | | 2 | 935x203x280 | 20-150 | 81 | 8 | 30-300 |
| QUADRAL | Argent 85 | 1370 | | 3 | 1100x235x378 | 150/230 | 90 | 4-8 | 28-220 |
| OUADRAL | Ascent 850 | 1400 | январь 2001 | 3 | 917x215x291 | 150/300 | 89 87 | 4-8 | 28-240 30-600 |
| QUADRAL QUADRAL | Aurum 4 | 1515 | | 3 | 1022x250x356 | 120/180 | 88 | 4-0 | 28-800 |
| QUADRAL | Aurum 6 | 1900 | the second secon | 3 | 1017x235x291 | | 88 | 4-8 | 28-600 |
| JUADRAL | | | | | | | | 1 | |

| Фирма | Модель | фена, \$ | Pect | Конструк- | Размер, | Мощиость | Чувстви- тельность, дБ | Импеданс, Ом | Диапазон, Гц |
|---------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------|--------------|------------|------------------------------|-----------------|-------------------|
| RUARK | Prologue One | 1360 | | 2 | 900x177x285 | 25-120 | 89 | 8 | 45-20000 |
| RUARK | Talisman II | 1360 | | 2 | 840x230x320 | 25-100 | 88 | 8 | 46-20000 |
| RUARK | CL10 | 1600 | | 2 | 350x225x280 | 25-150 | 87 | 6 | 45-20000 |
| SYSTEM AUDIO | 1270 | 1500 | | 2 | 1040x150x266 | 170 | 89 | 4 | 40-22000 |
| T+A | TAL-90 | 1620 | | 2 | 370x210x310 | 90/120 | 92.5 | 4 | 35-50000 |
| T+A | TAL-110 | 1750 | | 3 | 900x200x330 | 110/150 | 92.3 | 4 | 35-30000 |
| TANNOY | Saturn S10 | 1480 | | 2 | 1122x296x341 | 30-200/360 | 93 | 6 | 29-20000 |
| TANNOY | ST200 WalnutST-200. | 1850 | | B | 150 | 135 | 95 | - 8 | до 100000 |
| THIEL | CS .5 | 1560 | август 1999 | 2 | 795×203×280 | 30-150 | 87 | 4 | 55-20000 |
| TRIANGLE | Antal XS | 1450 | декабрь 2001 | 3 | 1080x220x295 | 120/250 | 91 | 6 | 50-20000 |
| TRIANGLE | Zays XS | 1950 | | 3 | 1150x250x290 | 150/250 | 92 | 4 | 40-20000 |
| От \$2000 до \$6000 | | | | | | | | | |
| AAD | 2001 R | 2200 | | 2 | 325x140x330 | 50-300 | 86 | 8 | 30-30000 |
| AAD · | 2001 B | 2300 | | 2 | 325×140×330 | 50-300 | 86 | 8 | 30-30000 |
| AAD | Q50 | 2300 | | 3 | 1500x326x575 | 10-500 | 94 | 4 | 20-20000 |
| AAD | 2002 R - 11 - 12 - 13 - 14 - 1 | 2900 | James Brown | 2 500 - | 495x140x330 | 50-400 | - 88 | 6 | 27-30000 |
| AAD | 2002 B | 3050 | | 2 | 495×140×330 | 50-400 | 88 | 6 | 27-30000 |
| AAD · · | 2003 R | 3990 | 自己的 医原体炎 | 21 11 | 1160x140x330 | 50-400 | 88 | 6 | 23-30000 |
| AAD | 2003 B | 4250 | | 2 | 1160x140x330 | 50-400 | 88 | 6 | 23-30000 |
| AERIAL ACOUSTICS | Model 5 bi | 2250 | 1 | 2 | 330x206x260 | 50 | 85 | 4 | 70-20000 |
| AERIAL ACOUSTICS | Model SR3 | 3700 | | 3 | 381x396x152 | 50 | 85 | 6 | 55-22000 |
| AERIAL ACOUSTICS | Model SR3 rem. | 3900 | 1 | 3 | 381x396x152 | 50 | 85 | 6 | 55-22000 |
| AERIAL ACOUSTICS | Model 6 bl | 4200 | | 3 | 990x184x305 | 50/100 | 85 | 4 | 38-22000 |
| AERIAL ACOUSTICS | Model 6 r | 4700 | | 3 . | 990x184x305 | 50/100 | . 85 | 4 | 38-22000 |
| AUDIO NOTE | AN-E/SP | 2030 | | 2 | 800x360x280 | 8-80 | 94 | 8 | 18-23000 |
| AUDIO-NOTE | AN-J/SP | 2035 | N 25 | . 2 | 585x330x245 | >10 | 93 | 8 | 25 |
| AUDIO NOTE | AN-J/SPx | 2510 | | 2 | 585x330x245 | >10 | 93 | 8 | - |
| AUDIO NOTE | AN-E/D | 2510 | | 2 | 800x360x280 | 8-80 | 94 | 8 | 18-23000 |
| AUDIO NOTE | AN-E/L | 2770 | | 2 | 800x360x280 | 8-80 | 94 | 8 | 18-23000 |
| AUDIO NOTE | AN-E/SPx | 3070 | | 2 | 800x360x280 | 8-80 | 94 | 8 | 18-23000 |
| AUDIO NOTE | AN-E/Spe | 3970 | | 2 | 860x360x280 | - | 94 | 8 | 17-22000 |
| AUDIO NOTE | AN-K/SE | 5940 | 100 | 2 | 450x280x200 | >10 | 90 | 8 | 50-20000 |
| AVANTGARDE ACOUSTIC | Uno/2x217 | 5235 | | 2+HA | 1450x570x710 | 15-100 | 100 | 8 | 220-22000, 25-300 |
| B&W | AWM70 | 2165 | 1. | 2A | 373x285x95 | 2x100 | - | - | 38-21000 |
| B&W | CDM 9NT | 2290 | | 3 | 1000x220x315 | 50-200 | 89 | 8 | 38-25000 |
| B&W | Nautilus 804 | 3025 | апрель 2000 | 3 | 1015x238x344 | 50-200 | 89 | 11 | 38-22000 |
| B&W | Signature SCM | 3270 | | 2 | 437x372x167 | 50-120 | 89 | 8 | 80-20000 |
| B&W | Nautilus 803 | 4290 | | 3 | 1064×285×431 | 50-250 | 90 | 10 | 35-22000 |
| BC Acoustique | Missouri n/sc | 2270 | | 2 | 1100x300x150 | 10-100 | 91 | 4 | 54-22000 |
| BC Acoustique | Gange bi | 2730 | | 3 | 1100/340/360 | 10-120 | 93 | 4 | 46-22000 |
| BC Acoustique | Nil bl | 3420 | | 3 | 1250/340/430 | 10-150 | 93 | 4 | 32-22000 |
| CANTON | Karat M70 | 2000 | the state of the state of | 3 | 1180x170x380 | 180/300 | 87 | 4-8 | 22-30000 |
| CANTON | Ergo 122 DC | 2000 | | 3 | 1250x310x347 | 250/400 | 90 | 4-8 | 20-30000 |
| CASTLE ACOUSTICS | Howard S3 De-Luxe | 2140 | 1 | 2 | 992x210x320 | 25-175 | . 88.5 | 8 | 35-20000 |
| CASTLE ACOUSTICS | Inversion 100 | 2480 | | 2 | 1085x264x430 | 30-180 | 89 | 8 | 35-20000 |
| CELESTION | A2 RW | 2390 | | 2 | 900x240x370 | 220 | 90 | 4 | 40-20000 |
| CELESTION | A3 BK/CH. | 3000 | | 3 | 1130x280x400 | 300 | 90 | 4 | 36-20000 |
| CELESTION | A3 RW | 3370 | | 2 | 1130x280x400 | 300 | 90 | 4 | 36-20000 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Academy Millennium 1 | 2190 | | 2 | 370x210x310 | 50-120 | 87 | 4 | 50-20000 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Pegasus | 2395 | | 3 | 1030x230x370 | 60-140 | 90. | 4 | - |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Hipper Masterpiece | 2950 | | 4 | 1080x230x440 | 50-180 | 88 | 4 | 50-20000 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Academy Millennium 2 | 2950 | | 3 . | 530x220x350 | 50-120 | 90 | 4 | 55-20000 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Ursa Major | 4950 | | 4 | 1400x250x610 | 60-180 | 91 | 4 | |
| DALI | Grand Coupe bl | 2105 | Pro to the second | 2 | 410x230x294 | 50-250 | 85 | 6 | 42-27000 |
| DALI | Evidence 870 bl/ch | 2180 | | 3 | 1046x244x367 | 30-500 | 91 | 4 | 35-29000 |
| DALI | Grand Coupe ch/rw | 2375 | 1 | 2 | 410x230x294 | 50-250 | 85 | 6 | 42-27000 |
| DALI | Grand Diva bl | 3375 | | 2 | 990x230x294 | 50-350 | 90 | 5 | 38-27000 |
| DALI | Grand Diva ch/bl | 3560 | 15- 5 18 St 17- 4 | .2 | 990x230x294 | 50-350 | 90 | 5 | 38-27000 |



4270

Grand



1180x280x420 50-500

STEREORVIDEO

DALI

33-27000

Quido АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ HI-FI

| | A | 49 | | трук- | ć | T C | CT | вис, | |
|----------------------------------|--|----------------------|--|--|--|--------------------------|--------------------------|------|-----------------------------|
| | М | Цена, \$ | 5 | Констр | Размер, | опфост | Чувстви гельнос дБ | Мпед | |
| Вирмя | The second secon | Section and the last | <u> </u> | and the state of t | The second secon | 26 | A bedeath attended | OZ. | Диапазон, Пц |
| DAVIS ACOUSTICS | Manhattan | 2000 | кюнь 2001 | 3 | 1250x250x140 980x220x295 | 110 | 91 | 4 | 50-20000 |
| DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS | Mystery Jubilee b | 2500 3000 | июнь 2001 | 2 | 380×90×270 | 120/160 160/180 | 92 | 8 | 25-22000 |
| DAVIS ACOUSTICS | Jubilee bl | 3300 | | 2 | 380x90x270 | 160/180 | 91 | 8 | 25-22000 |
| DAVIS ACOUSTICS | Jubilee s/m | 3500 | | 2 | 380x90x270 | 160/180 | 91 | 8 | 25-22000 |
| DUNLAVY AUDIO | SM-I b/o | 2295 | C. C. | 2 | 635x280x330 | >50 | 91 | 6 | 60-20000 |
| DUNLAVY AUDIO | DAL SC-II | 2500 | июль 2001 | 2 | 1650x203x254 | >50 > 50 | 91 | 8 | 55-20000 |
| DUNLAVY AUDIO DUNLAVY AUDIO | SC-II b/o | 2685 2875 | 5285 1 | 2 | 635x280x330 1650x203x254 | >50 | 91 | 5 | 60-20000 55-20000 |
| DUNLAVY AUDIO | SM-I z/w | 2945 | et date | 2 | 635x280x330 | >50 | 91 | 6 | 60-20000 |
| DUNLAVY AUDIO | SC-II ch | 3265 | | 2 | 1650x203x254 | >50 | 91 | 5 | 55-20000 |
| DUNLAVY AUDIO | SM-I r/w | 3595 | At the state of | 2 | 635x280x330 | >50 11 11 1 | 91 | 6 | 60-20000 |
| DUNLAVY AUDIO | SC-II r/w | 4175 | | 2 | 1650x203x254 | >50 | 91 | 5 | 55-20000 |
| DUNLAVY AUDIO DUNLAVY AUDIO | SM-I k | 4245 5475 | 34 7,7 2 | 2 | 635x280x330 | >50 | 91 91 | 5 | 60-20000 |
| ELAC DESCRIBITION | SC-II k Elac 512 bl/ch/s | 2100 | 0.5 | 2 | 1650×203×254 965×200×285 | >50 100/150/40-250 | 87 | 5 | 55-20000 30-35000 |
| ELAC | Elac 512 ss/bp | 2650 | | 2 | 965x200x285 | 100/150/40-250 | 87 | 4 | 30-35000 |
| ELAC | Elac 516 ch | 2750 | Company of the Company | 3 | 1060x200x285 | 150/190/30-300 | 88 | 4 | 32-35000 |
| ELAC | Elac 330 Jet | 2850 | январь 2001 | 2 | 274x188x360 | 80/120 | 88 | 4 | 40-30000 |
| ELAC | Elac 516 s/b/2512411 | 3300 | | 3 - | 1060x200x285 | 150/190/30-300 | 88, 1 | 4 | 32-35000 |
| ELAC | Elac 518 ch | 3375 | | 3 | 1130×200×320 | 200/250/30-400 | 89 | 4 | 28-35000 |
| ELAC | Dolce Vita A/N/C | 3900 3990 | | 3 | 1080x217x263 | 150/190 | 89 | 4 | 34-35000 |
| ENERGY | Elac 518 s/b APS 5+2 | 2500 | февраль 2001 | 2+HA | 1130×200×320 1149×230×400 | 200/250/30-400 30-300 | 93 | 6 | 28-35000 18-25000 |
| NERGY | Veritas 2.3 | 2500 | districtio and s | 3 | 1035x357x222 | 200 | 90 | 4-8 | 35-20000 |
| ENERGY | Veritas 2.4 | 3500 | апрель 2001 | 3 | 1168×460×222 | 250 | 90 | 4-8 | 30-20000 |
| NERGY | Veritas 2.8 | 5740 | | 3 | 1276×308×365 | 80-400/500 | 86.5 | 4-8 | 30-25000 |
| POS | ES 30 | 3375 | feathers in un | 3 | 900x233x344 | 300 | 88 | 6 | 25-22000 |
| INAL | 0.3 | 2800 | сентябрь 2000 | 2 | 1200×270×400 | >50 | 86 | 4 | 43-20000 |
| GENELEC GENELEC | 1037B | 2140 3490 | апрель 2000 | 3A 3A | 495x320x290 680x400x380 | 120x3 180/120x2 | 122 | 8 | 43-25000 35-22000 |
| GENELEC | 1038A | 5100 | eta in a s | 3A | 810x480x420 | 400/120x2 | 124 | 8 | 33-20000 |
| HECO | Anniversary | 3500 | | 3 | 1353x393x475 | 250/600 | - | 4-B | 18-45000 |
| NFINITY | Kappa 100 | 2250 | water . | 4 | 1480x430x430 | 50-400 | 89 | 4 | 30-45000 |
| NFINITY | Overture 2 | 2400 | | 3 | 984×175×400 | 10-150 | 93 | 8 | 30-20000 |
| IAMO | D870 | 2600 | Addition to | 3 | 1035x278x381 | 150/200 | 91 | 4 | 30-22000 |
| JBL | Ti2K | 2110 | | 2 | 420×280×420 | 10-200 | 88 | 8 | 45-30000 |
| JBL | Ti10K | 4450 5740 | | 3 | 1100x380x53 1290x410x570 | 10-400 | 90 | 6 | 38-30000 30-30000 |
| JMIab | Electra 915 | 2700 | A MILES TO STATE OF THE STATE O | 3 | 1050x265x350 | 50-150 | 90.5 | B | 35-23000 |
| JMlab | Electra 920 | 3600 | | 3 | 1100x325x400 | 50-175 | 92 | 8 | 32-23000 |
| Mlab | Side Utopia | 4200 | 1.5 | 2 | 400x565x250 | 200/50-200 | 92 1 | 4-B | 52-25000 |
| JMlab | Micro Utopia | 4990 | февраль 2001 | 2 | 430×265×415 | 100/30-100 | 90 | 5-8 | 50-25000 |
| JMlab | Mini Utopia | 5995 | ark in the second | 2 | 600x265x415 | 175/25-150 | 91.5 | 4-8 | 50-25000 |
| KEF | Model Two~Two | 2680 | Kastana S | 4 | 1012×238×359 | 50-200 | 90 | 4 | 45-20000 |
| MAGNAT | Model Three Two Vintage 760 | 3800 3500 | prison : | 3 | 1137x283x401 1300x347x392 | 250/500/>50 | 90 | 4 | 40-20000 18-42000 |
| MERIDIAN | M33-B. 1917 2017 2017 2017 | 2000 | Market I to the second | 2A | 381x228x152 | 55x2/85 | 105 | - | 55-20000 |
| MERIDIAN | M60-BA | 3000 | No. 10 Comments | 3A | 900x210x297 | 75x3/225 | 94 | 8 | 30-20000 |
| MERIDIAN | M60-RW | 3290 | real Control | 3A . | 900x210x297 | 75x3/225 | 94 | 8 | 30-20000 |
| MERIDIAN | DSP33 | 4000 | | 2A | 150x395x210 | 50×2/85 | 104 | | 60-20000 |
| MIRAGE | HDT-R | 2250 | Mary Control | 3 | - | 50-300 | 90 | 6 | 80-20000 |
| MIRAGE | OM-7 ch | 2250 | Y ** | 3A+H | | 200/50-200 | 90 | 8 | 30-20000 |
| WIRAGE WIRAGE | OM-7 bl | 2475 2590 | март 2000 | 3A+H | 331x193x277 | 200/50-200 50-150 | 90 85 | 8 | 30-20000 40-22000 |
| MIRAGE | OM-5 ch | 3940 | сентябрь 2000 | 3A+HA | 1324x294x415 | 250/300/100-300 | 90 | 8 | 22-20000 |
| MIRAGE | OM-5 bi | 4165 | | 3A+HA | 1324×294×415 | 250/300/100-300 | 90 | 8 | 22-20000 |
| MONITOR AUDIO | Gold Reference 20 | 2415 | for the second | . 2 | 953x225x318 | 100-300/150/350 | 89 | 5-8 | 30-30000 |
| MONITOR AUDIO | Gold Reference 60 | 3730 | | 3 | 1085x225x343 | 100-450/200/400 | 90 | 8 | 28-30000 |
| MONITOR AUDIO | Studio 50 | 5340 | 2005 | 2 . | 1041x203x305 | 35-300 | 90 | 8 | 25-30000 |
| IAIM AUDIO | Credo | 2115 3000 | июль 2001 | 2 | 875×240×270 940×240×280 | 100 | 89 | 6 | 35-20000 30-20000 |
| IAIM AUDIO | SBL | 3650 | * *** * * * ** | 2 | 885×266×270 | 75 | 88 | 6 | 30-20000 |
| VHT ADDIO | VT-2.4 | 2000 | | 3 | 1220x199x457 | 50-250 | 88 | 6 | 24-25000 |
| IHT | VT-2 | 2170 | | 3 | 1200x200x450 | >50 | 88 | 8 | 25-21000 |
| HT | Model 2.9 | 2570 | | | 1003x178x546 | 30-250 | 87 | 6 | 26-26000 |
| NHT | Model 3.3 | 4000 | (Annual Carlos | 4 | 1067x178x787 | 30-300 | 87 | 6 | 23-26000 |
| PERA LOUDSPEAKERS | SP-2 | 2150 | август 2001 | 3".4" | 1100x150x225 | 100 | | - | 10.000 |
| PERA LOUDSPEAKERS | Divina Caruso | 3260 3895 | **** | 3 | 390×260×400 970×240×335 | 20-100 | 86 | 8 | 42-20000 40-20000 |
| PIEGA | P-3 | 2520 | | 2 | 900×240×240 | 20-250 | 89 | 4 | 35-50000 |
| IEGA | P-4 | 2730 | a right a seen grown | 2 | | 20-200 | 89 | 4 | 38-50000 |
| PIEGA | P-4XL | 3465 | | 3 | 1200×180×240 | 20-200 | 89 | 4 | 35-50000 |
| IEGA | P-5 | 4095 | Mark Mark Comme | 3 | 1600x220x220 | 20-250 | 89 | 4 | 30-50000 |
| IEGA | P2 LTD | 4210 | | 2 | 340×220×240 | 20-250 | 89 | 4 | 40-50000 |
| OLK AUDIO | RT2000i | 2300 | Same Company | 3 | 1155x240x425 | 20-300 | 90 | 8 | 20-26000 |
| ProAC | Response ONE SC ch | 2100 | Property and the second | 2 | 405×203×254 | 20-100 | 86 | 8 | 38-25000 |
| ProAC | Response ONE SC Studio 150 | 2400 2600 | R. S. Carlotte, and a fine | 2 | 405x203x254 405x203x254 | 20-100 | 88.5 | 8 | 38-25000 35-30000 |
| ProAC | Response ONE SC m | 2700 | Fat Constitution | 2 12 1 | 405x203x254 | 20-100 | 86 | 8 | 38-25000 |
| | | | | | | | | 1. | |
| roAC | Response 1.5 ch | 2950 | | 2 | 984×190×254 | 20-180 | 88 | 8 | 30-30000 |

154 февраль2002 STEREO&VIDEO

AKYCTHYECKHE CHCTEMBI HI-FI Quido

| Фмрма | Модель | Цена, \$ | Бет | Конструк- ция | Размер, | Мощность, Вт | Чувстви- тельность, дБ | Импеданс, Ом | Диапазон, П |
|--------------|----------------------|----------|-------------------|------------------|--------------|--|------------------------------|-----------------|-------------|
| ProAC | Response 1.5 r | 3400 | | 2 | 984×190×254 | 20-180 | 88 | 8 | 30-30000 |
| ProAC | Response TWO S r | 3600 | | 2 | 457×228×280 | 20-175 | 87 | 8 | 27-30000 |
| ProAC | Response 1.5 m | 3950 | | 2 | 984x190x254 | 20-180 | 88 | 8 | 30-30000 |
| ProAC | Response TWO S m | 4200 | | 2 | 457x228x280 | 20-175 | 87 | 8 | 27-30000 |
| ProAC | Response 2.5 ch | 4500 | февраль 1999 | 2 | 1090x200x250 | 20-200 | 86 | 8 | 20-30000 |
| ProAC | Response 2.5 r | 5200 | | 2 . | 1090x200x250 | 20-200 | 86 | 8 | 20-30000 |
| ProAC | Response 2.5 m | 5900 | | 2 | 1090x200x250 | 20-200 | 86 | 8 | 20-30000 |
| QUADRAL | Aurum 9 | 2180 | 1 | 3 1 | 1122x275x386 | 160/240 | 89 | 4-8 | 24-80000 |
| QUADRAL | Aurum Vulkan | 3980 | | 3 | 1209x310x401 | 200/400 | 89 | 4-8 | 20-60000 |
| REVEL | Performa M20 | 2500 | | 2 | 394×254×312 | to Visiting the property | 87 | 6 | 45-16000 |
| REVEL | Performa F30 | 4500 | | 3 | 1149x366x405 | | 87 | 6 | 33-16000 |
| REVEL | Ultima Voice M/B | 4950 | | 3 | 313x746x319 | | 87 | 6 | 70-20000 |
| RUARK | Solus | 2040 | | 2 | 330x206x330 | 35-200 | 85 | 8 | 48-20000 |
| RUARK | CL20 | 2500 | 100 | 2 | 925x230x340 | 25-150 | 87 | 6 | 40-20000 |
| RUARK | Crusader II | 2810 | апрель 2000 | 3 | 900x235x320 | 25-100 | 88 | 8 | 40-20000 |
| RUARK | Equinox | 3400 | the second second | 2 | 880x250x340 | 20-150 | 87 | B | 45-20000 |
| RUARK | CL30 | 4500 | | 3 | 1025x270x365 | 25-200 | 88 | 6 | 32-20000 |
| SONUS FABER | Concerto | 2090 | | 2 | 360x225x340 | 30-200 | 87 | 8 | 45-20000 |
| SONUS FABER | Signum | 2550 | | 2 | 325×205×300 | 30-150 | 87 | 4 | 40-20000 |
| SONUS FABER | Concerto Grand piano | 3390 | август 2000 | 2 | 1000x240x290 | 30-200 | 87. | 18 20 | 40-20000 |
| SONUS FABER | Electa Amator II | 5670 | · · | 2 | 380x225x360 | 30-200 | 88 | 8 | 35-20000 |
| SYSTEM AUDIO | 2070 | 2500 | | 2 | 1120x175x275 | 190 | 89 | 4 | 40-25000 |
| SYSTEM AUDIO | SA2K | 2750 | | 2 | 345×195×300 | 200 | 87 | 4 | 40-30000 |
| SYSTEM AUDIO | 3070 | 3500 | | 2.5 | 1260x180x310 | 250 | 90 . | 4 100 | 30-25000 |
| T+A | TAL-130 | 2460 | | 3 | 1000x230x360 | 130/170 | 92.2 | 4 | 32-30000 |
| T+A | TAL-X1 | 3110 | | 2.5 | 900x215x330 | 130/170 40% | 4 1050 | 4 | 32-50000 |
| T+A | TAL-140 | 3755 | | 3 | 1200x270x400 | 160/220 | 92.1 | 4 | 30-30000 |
| T+A | TAL-160 | 5180 | | 3 | 1300x330x460 | 180/260 | 92 | 4 | 28-30000 |
| TANNOY | Turnberry HE | 4300 | | 2 | 950x456x336 | 30-180/110 | 93 | 8 | 34-25000 |
| TANNOY | Dimension TD8 | 5590 | | 2 | 855x305x300 | 40-160/100 | 90 | 6 | 45-54000 |
| THIEL | CS 1.5 | 2355 | | 2 | 780x200x280 | 50-150 | 86 | 4 | 42-22000 |
| THIEL | SCS 3 · | 3015 | | 2 | 480x190x230 | 50-200 | 87 | 4 | 46-22000 |
| THIEL | PCS | 3230 | февраль 2000 | 2 | 483x184x292 | 50-300 | 87 | 4 | 55-23000 |
| THIEL | SCS 2.3 | 3870 | 4 | 3 | 1056x280x382 | 100-400 | . 87 | 4 | 27-22000 |
| THIEL | CS 3.6 | 4625 | | 3 | 1210x310x420 | 100-400 | 86 | 4 | 27-22000 |
| TRIANGLE | Lvrr XS | 2700 | апрель 2001 | 3 | 1200x255x316 | 150/250 | 93 | 4 25 | 50-20000 |
| TRIANGLE | Ventis XS | 3800 | anpons 2001 | 3 | 1260x255x316 | | 93 | 4 | 40-20000 |



Quido ВИДЕОКАМЕРЫ



Формат — форматы видеозаписи: D8 — Digital 8, V8 — Video 8, V8XR — Video 8XR, Hi8, Hi8XR, VHS, VHS-C, S-VHS, S-VHS-C, miniDV 3вук: М — моно С — стере С — стерео
Видоискатель/дисплей —
С — цветной

BW — черно-бел./размер дисплея по диагонали в дюймах Zoom опт./цифр. — кратность увеличения изображения: оптическая/цифровая Особенности: **АЕ** — число программ автоэкспозиции изображения

AI — аналоговый вход

фонарь/вспышка, М — макро-

D — цифровой стабилизатор FC — мультимедийная карта FW — цифровой интерфейс iLINK (IEEE 1394), G — динамик, HP — выход на наушники, J — Ј-терминал, L — интерфейс LANC, LP — режим длительного воспроизведения и записи, LT — встроенный (TP — на русском языке), U — USB-интерфейс, 16:9 — запись в формарь (2014). в формате 16:9

| Фирма | Модель | Цена, \$ | Tect | Формат | Звук | Видоиска- гель/ дисплей, дюйм | Zoom onт./цифр. | Bec, r | Особанности |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------|--|---------------------|--------|--|---------------------------|-------------------|--|
| До \$500 | , | | | 2.00 | | | | 0.15 | AT THE REPORT OF THE PART AND ARRESTS |
| CANON | UC-G1000 UC-G1500 | 380 450 | ★★★★ январь 2001 | V8 V8 | M | BW | 22x/500x 22x/500x | 645 645 | AEx6, MF, Mic AEx6, LT, MF, Mic |
| CANON | VM-E368E | 300 | 111 (15 - 2 + 71) + and | V8 | M | BW | 22x/500x | 757 | AEx8, MF, T, 16:9 |
| HITACHI | VM-E568LE | 420 | ★★★ январь 2001 | V8 | M | BW/2.5 | 22x/500x | 836 | AE, MB, MF, TP, 16:9 |
| HITACHI | VM-E658LE | 435 | | V8 | M | BW/3 | 22x/400x | 836 | AEx8, D, LT, MF, 16:9 |
| JVC | GR-FX12EG | 250 | | VHS-C | M | BW | 16x/400x | 720 | AEx5, D, J, LP, MB, MF, T |
| JVC | GR-SX22EG | 370 | | S-VHS-C/ET | M | BW | 16x/400x | 725 | AEx5, D, J, LP, LT, MB, MF, S, T |
| JVC | GR-FXM37EG | 400 | supplication before | VHS-C | M | BW/2.5 | 10x/400x | 895 890 | AE, D, J, LP AEx4, D, J, MB, MF, 16:9 |
| JVC | GR-XM16EG GR-SX202EG | 450 460 | ★★★ январь 2001 | VHS-C S-VHS-C/ET | M | BW/2.5 BW | 16x/50x 16x/400x | 725 | AEx5, D, J, LP, LT, MB, Mc, MF, P, S, T |
| JVC | GR-S41EG | 470 | *** январь́ 2001 | S-VHS-C | M | BW | 16x/160x | 750 | AEx4, D, J, MB, MF, P, S, 16:9 |
| JVC | GR-SXM47EG | 480 | | S-VHS-C/ET | M | BW/2.5 | 16x/400x | 900 | AEx5, D, J, LP, LT, MB, MF, S, T |
| PANASONIC | NV-RZ9EU | 420 | 1 10 10 | VHS-C | M | BW | 22x/250x | 740 | AEx7, D, LP, MB, MF, TP, ZM |
| PANASONIC | NV-RZ10EU | 450 | | VHS-C | M | BW | 22x/250x | 740 | AEx7, D, LP, MB, MF, TP, ZM, ДУ |
| SAMSUNG | VP-M50 | 300 | To the Prince of the | V8 | M | BW | 22x/440x | 670 | AEx6, LP, TP |
| SAMSUNG | VP-M54 | 330 450 | ★★★ январь 2001 | Hi8 | C M | BW | 22x/440x 22x/440x | 760 670 | AEx6, M, MF, Mic, S, T AEx5, D, LP, M, MF, Mic, P, PIP, S, 16:9 |
| SAMSUNG | VP-L520 | 485 | *** AHBaps 2001 | V8 | M | BW/2.5 | 22x/440x | 760 | AEx5, LP, M, MF, Mic, S, 16:9 |
| SONY | CCD-TR718 | 380 | - P - OCTUAL TOST | Hi8 | M | BW | 20x/460x | 780 | AEx6, Hp, L, LP, M, MF, S, TP, 16:9 |
| SONY | CCD-TR427E | 440 | **** январь 2001 | V8XR | M | BW | 20x/360x | 750 | AEx6, Hp, L, LP, MF, Mic, TP, 16:9 |
| SONY | CCD-TR728 | 450 | | Hi8XR | M | BW | 28x/560x | 780 | AEx6, LP, LT, M, MF, Mic, S, T, 16:9 |
| SONY | CCD-TRV59/58 | 460 | | Hi8 | M | BW/2.5 | 20x/560x/460x | 910 | AEx6, Hp, L, LP, M, MF, S, TP, 16:9 |
| OT \$500 до \$ CANON | 700 UC-V400 | 500 | 1 | V8 | M | BW/2.5 | 22x/500x | 835 | AEx6, D, MF, Mic, 16:9 |
| CANON | UC-V400 | 500 | *** январь 2001 | Hi8 | M | C BVV/2.5 | 22x/500x 22x/500x | 655 | AEX6, D, LT, MF, Mic |
| CANON | UC-V40Hi | 550 | *** Annapa 2001 | Hi8 | C | BW/2.5 | 22x/500x | 835 | AEx6, D, MF, Mic, S, 16:9 |
| CANON | UC-V20Hi | 550 | Marin Commence | Hi8 | C | BW/2.5 | 22x/440x | 960 | AEx6, MF, Mic, O |
| HITACHI | VM-H768LE | 600 | | Hi8 | С | BW/2.5 | 22x/500x | 836 | AEx5, D, LT, MF, S |
| HITACHI | VM-H865LE | 680 | январь 2001. | D8 | C | BW/2.5 | 22x/500x | 855 | AEx5, D, FW, LP, LT, MF, S, T, 16:9 |
| JVC | GR-SXM57EG | 550 | | S-VHS-C/ET | M | BW/2.5 | 16x/400x | 900 | AEx5, D, J, LP, LT, MB, Mc, MF, P, S, T |
| JVC | GR-SXM607EG | 590 500 | ★★★★ апрель 2001 | S-VHS-C/ET VHS-C | M | BW/3 BW/2.5 | 16x/400x 20x/220x | 910 850 | AEx5, D, J, LP, LT, MB, Mc, MF, P, S, T AEx5, D, G, LP, MF, TP |
| PANASONIC | NV-VZ1EN NV-VZ10EU | 550 | *** январь 2001 | VHS-C | M | BW/2.5 | 22x/250x | 850 | АЕХ7, D, LP, MB, MF, TP, ZM, ДУ |
| PANASONIC | NV-VS3EN | 560 | *** январь 2001 | S-VHS-C | M | C/2.5 | 20x/220x | 850 | AEx5, D, G, LP, MB, MF, S, TP |
| PANASONIC | NV-VZ30EU | 600 | | S-VHS | M | BW/2.5 | 22x/550x | 850 | AEx7, D, LP, MB, MF, TP, ZM |
| PANASONIC | NV-VS50EN | 630 | *** aпрель 2001 | S-VHS-C/ET | M | BW/2.5 | 22x/550x | 850 | AEx7, D, LP, MB, MF, PIP, RS, S, TB, ZM |
| SAMSUNG | VP-L550 | 570 | ★★★ апрель 2001 | Hi8 | M | BW/2.5 | 20x/360x | 760 | AEx6, D, G, LP, MF, Mic, PIP, S, TP, 16:9 |
| SONY | CCD-TRV78E | 510 | | Hi8 | M | BW/2.5 | 20x/560x | 910 | AEx6, D, Hp, L, LP, M, MF, S, TP, 16:9 |
| SONY | CCD-TRV48E CCD-TRV98E | 540 560 | *** январь 2001. | V8XR Hi8 | M | BW/2.5 BW/3.5 | 20x/360x 20x/560x | 930 | AEx6, Hp, L, LP, MF, Mic, TP, 16:9 AEx6, D, Hp, L, LP, M, MF, S, TP, 16:9 |
| SONY | CCD-TRV98E | 570 | *** anpens 2001 | Hi8XR | C | BW/2.5 | 20x/360x | 860 | AEx6, D, G, Hp, LP, LT, MF, Mic, TP, 16:9 |
| SONY | DCR-TRV130 | 650 | * # * * anpain 2001 | D8 | C | BW/2.5 | 20x/560x | 950 | AEx7, D, FC, FWi, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, MV, P, 16:9 |
| От \$700 до \$ | | | | | | | | | |
| CANON | DM-MV400 | 750 | | miniDV | C | C/2.5 | 10x/200x | 540 | AEx7, D, FW, Hp, L, LP, Mic, P, S |
| CANON | DM-MV400i | 850 | | miniDV | C | C/2.5 | 10x/200x | 540 | AEx7, D, FWi, Hp, L, LP, Mic, P, S |
| CANON | UC-V30Hi | 900 | - 4 | Hi8 | C | BW/3 | 22x/440x | 960 | AEx6, MF, Mic, O |
| CANON HITACHI | DM-MV430i VM-H965LE | 950 800 | A Section of the sect | miniDV D8 | C | C/2.5 BW/2.5 | 10x/200x 22x/500x | 540 855 | AEx7, D, FC, FWi, Hp, L, LP, Mic, P, S AEx5, D, FW, LP, LT, MF, P, S, T, 16:9 |
| JVC | GR-DVL150E | 750 | | miniDV | C | BW/2.5 | 10x/40x, 300x | 590 | AE/9, D, FW, J, LP, LT, M, MB, MF, P, S, 16:9 |
| JVC | GR-DVL355EG | 850 | | miniDV | C | BW/2.5 | 10x/40x, 300x | 600 | AE/9, D, FC, FW, J, LP, LT, M, MB, MF, P, S, U, 16:9 |
| JVC · · | GR-DVL157E | 875 | *** июнь 2001 | miniDV | C | BW/2.5 | 10x/40x, 300x | 590 | AE/9, D, FWi, J, LP, LT, M, MB, MF, P, S, 16:9 |
| JVC | GR-DVL357EG | 950 | | miniDV | С | BW/2.5 | 10x/40x, 300x | 600 | AE/9, D, FC, FWi, J, LP, LT, M, MB, MF, P, S, U, 16:9 |
| PANASONIC | NV-VS70EN | 700 | | S-VHS-C/ET | M | BW/3 | 22x/550x | 850 | AEx7, D, LP, MB, MF, PIP, RS, S, TB, ZM |
| PANASONIC | NV-DS28 | 800 | W004 | miniDV | С | C/2.5 | 15x/600x | - | D, FWi, P, LP, S, ZM |
| PANASONIC PANASONIC | NV-DS15EN NV-DS25EN | 900 | **** июнь 2001 | miniDV miniDV | C | C/2.5 C/2.5 | 20x/40x, 400x 20x/400x | 680 680 | AEx5, D, FWi, Hp, LP, M, MB, MF, Mic, P, S AEx5, D, FC, FWi, Hp, LP, M, MB, MF, Mic, P, S |
| PANASONIC | NV-DS38EN | 950 | октябрь 2001 | miniDV | C | C/2.5 | 15x/600x | - | AI, D, FC, FWI, P, LP, R, S, ZM |
| SAMSUNG | VP-D55 | 750 | октори дов г | miniDV | С | BW/2.5 | 22x/440x | 650 | AEx4, D, FW, G, M, MB, MF, Mic, P, PIP, S |
| SAMSUNG | VP-D60 | 840 | ★★★ ИЮНЬ 2001 | miniDV | C | C/2.5 | 22x/44x, 440x | 650 | AEx4, D, FW, G, M, MB, MF, Mic, P, PIP, RS, S |
| SAMSUNG | VP-D65 | 860 | | miniDV | С | C/2.5 | 22x/440x | 650 | AEx4, Al, D, FWi, G, M, MB, MF, Mic, P, PIP, RS, S |
| SONY | DCR-TRV230 | 750 | 40 | D8 | С | BW/2.5 | 25x/700x | 880 | AEX7, AI, D, FC, FWI, G, Hp, L, LP, M, MF, Mic, MV, P, 16:9 |
| SONY | DCR-TRV520E | 880 | ★★★★ июнь 2001 | D8 | C | BW/3.5 | 25x/50x, 450x | 980 | AEX7, AI, D. FC, FWI, G, Hp, L, LP, M, MF, P, S, T, 16:9 |
| SONY | DCR-TRV530 DCR TRV330E | 920 | октябрь 2001 | D8 D8 | C | BW/3.5 BW/2.5 | 25x/700x 25x/700x | 900 | AEx7, AI, D, FC, FWi, G, Hp, L, LP, M, MF, Mic, P, U, 16:9 AEx7, AI, D, FC, FWi, G, Hp, L, LP, M, MF, Mic, MV, P, U, 16:9 |
| SONY | DCR-TRV15 | 920 | 0K1H0DB 2001 | miniDV | C | C/2.5 | 10x/120x | 610 | AEx7, D. FWI, Hp. L. LP. M. ME, Mic. P. S. T. 16:9 |
| От \$1000 до | | | | | | -, | | | |
| CANON | DM-MV300i | 1000 | J | miniDV | С | C/2.5 | 10x/200x | 550 | AEx7, FWi/o, G, Hp, LP, MF, O, P, S |
| | | | | 1 | C | C/2.5 | 10x/200x | 540 | AEx7, D, FC, FWi, Hp, L, LP, Mic, P, S |
| CANON | DM-MV450i | 1050 | | miniDV | | | | | |
| CANON CANON | DM-MV450i DM-MV3 DM-MV3i | 1050 1200 1300 | S | miniDV miniDV | C | C/2.5 C/2.5 | 10x/40x 10x/40x | 390 390 | AEx7, D, FW, Hp, L, LP, Mic, P, S AEx7, D, FWi, Hp, L, LP, Mic, P, S |

| Фирма | Модель | Цена, \$ | Tecr | Формат | Звук | Видоиска- тель/ дисплей, дюйм | Zoom опт/цифр. | Bec, r | Особенности |
|-------------|-------------|----------|----------------|---------|------|--|-------------------|--------|---|
| JVC | GR-DVL450EG | 1100 | | miniDV | C | BW/3.5 | 10x/300x | 690 | AEx3, D, FW, G, J, LP, LT, M, MB, MF, P, RS, S, 16:9 |
| JVC | GR-DVL555EG | 1100 | | miniDV | C | C/3.5 | 10x/40x, 300x | 600 | AE/9, D, FC, FWi, J, LP, LT, M, MB, MF, P, S, U, 16:9 |
| JVC | GR-DVX44 | 1170 | | miniDV | C | C/2.5 | 10x/200x | 545 | AEx3, D, FW, G, LP, M, MB, MF, P, S, 16:9 |
| JVC | GR-DVX77 | 1250 | | miniDV | C | C/2.5 | 10x/200x | 575 | AEx3, D, FC, FW, G, LP, LT, M, MB, MF, P, S, U, 16:9 |
| JVC | GR-DVL557EG | 1250 | сентябрь 2001 | miniDV | C | C/3.5 | 10x/40x, 300x | 600 | AE/9, AI, D, FC, FWi, J, LP, LT, M, MB, MF, P, S, U, 16:9 |
| JVC | GR-DVX88 | 1400 | | miniDV | C | C/2.5 | 10x/200x | 575 | AEx3, D, FC, FWi, G, LP, LT, M, MB, MF, P, S, U, 16:9 |
| JVC | GR-DVP1 | 1400 | | miniDV | C | C/2.5 | 10x/200x | 350 | AEx12, D, FC, FW, M, MB, MF, P, S, U, ZM, 16:9 |
| PANASONIC | NV-EX3EN | 1350 | | miniDV | C | C/2.5 | 10x/100x | 400 | AE, D, FW, LP, Mic, P, PIP, RS |
| PANASONIC | NV-DS35EN | 1400 | | miniDV | C | C/2.5 | 15x/150x | 480 | AEx5, D, FW, Hp, LP, M, MB, MF, Mic, P, PIP, S |
| PANASONIC | NV-MX7DEN | 1400 | декабрь 2000 | miniDV | C | C/3 | 10x/100x | 540 | AEx5, Al, D, FC, FWI, MB, MF, P, PIP, S |
| SONY | DCR-TRV730 | 1000 | | D8 | C | BW/2.5 | 18x/500x | 970 | AEx7, Al, D, FC, FWi, G, Hp, L, LP, M, MF, Mic, MV, P, U, 16:9 |
| SONY | DCR-TRV17 | 1070 | | miniDV | C | C/3.5 | 10x/120x | 650 | AEx7, D, FC, FWi, Hp, L, LP, M, MF, Mic, P, S, T, U, 16:9 |
| SONY | DCR-TRV828E | 1200 | | D8 | C | BW/3.5 | 18x/500x | 980 | AEx7, Al, D, FC, FWi, G, Hp, L, LP, M, MF, Mic, MV, P, U, 16:9 |
| SONY | DCR-TRV830E | 1350 | | D8 | C | BW/3.5 | 18x/500x | 970 | AEx7, Al, D, FC, FWi, G, Hp, L, LP, M, MF, Mic, MV, P, PR, U, 16:9 |
| SONY | DCR-PC9E | 1400 | | miniDV | C | C/2.5 | 10x/120x | 500 | AEx7, Al, D, FC, FWi, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, P, S, T, U, 16:9 |
| Свыше \$150 | 10 | | | | | | | | |
| CANON | DM-MV4i | 1500 | | miniDV | C | C/2.5 | 10x/40x | 390 | AEx7, Al, D, FWi, Hp, L, LP, MF, Mic, P, S1/1 |
| CANON | DM-MV4iMC | 1650 | | miniDV | C | C/2.5 | 10x/40x | 390 | AEx7, Al, D, FC, FWi, Hp, L, LP, MF, Mic, P, S1/1 |
| CANON | DM-MVX1 | 1700 | | miniDV | C | C/2.5 | 10x/200x | 660 | AEx7, D, FC, FWi, Hp, L, LP, LT, Mic, P, S |
| CANON | DM-MVX1i | 1800 | | miniDV | C | C/2.5 | 10x/200x | 660 | AEx7, Al, D, FC, FWi, Hp, L, LP, LT, Mic, P, S |
| CANON | DM-XM1 | 2400 | декабрь 2001 | miniDV | C | C/2.5 | 20x/100x | 1400 | AEx7, FW, G, Hp, L, LP, M, MB, MF, Mic, O, P |
| CANON | DM-XL1S | 4500 | | miniDV | C | C | 16x/32x | 2860 | Al, AEx6, FWi, G, Hp, L, LP, LT, MB, MF, Mic, O, P, S1/1, 16:9 |
| HITACHI | DZ-MV100E | 2300 | апрель 2001 | DVD-RAM | C | C/3.5 | 12x/48x | 930 | AEx5, AI, D, LT, MF, Mic, P, S, U |
| JVC | GR-DVP3 | 1600 | август 2001 | miniDV | C | C/2.5 | 10x/200x | 350 | AEx12, D, FC, FWi, M, MB, MF, P, S, U, ZM, 16:9 |
| JVC | GR-DVX10 | 1750 | август 2000 | miniDV | C | C/2.5 | 10x/200x | 515 | AEx5, AI, D, FC, FW, LT, M, MB, MF, Mic, P, S |
| JVC . | GR-DV1800EG | 2300 | | miniDV | C | C/3.5 | 10x/300x | 660 | AE/9, D, FC, FW, J, LP, M, MB, MF, P, S, U, ZM, 16:9 |
| JVC | GR-DV2000EG | 2500 | май 2001 | miniDV | C | C/3.5 | 10x/300x | 660 | AE/9, D, FC, FWi, J, LP, M, MB, MF, P, S, U, ZM, 16:9 |
| PANASONIC | NV-MX3EN | 1500 | and the second | miniDV | C | C/2.5 | 12x/100x | 600 | AEx4, Al, D, FC, FWI, Hp, G, LP, MF, Mic, P, PIP, R, S, ZM, 16:9 |
| PANASONIC | NV-DS55DEN | 1700 | *** NЮЛЬ 2000 | miniDV | C | C/2.5 | 15x/150x | 490 | D, FC, FW, Hp, LP, MB, MF, Mic, P, PIP |
| PANASONIC | NV-MX300EN | 2000 | декабрь 2001 | miniDV | C | C/2.5 | 12x/120x | 680 | AEx6, Al, FC, FWi, Hp, G, LP, MB, MF, Mic, O, P, PIP, R, S, ZM, 16:9 |
| SONY | DCR-TRV30E | 1600 | январь 2002 | miniDV | C | C/3.5 | 10x/120x | 680 | AEx7, Al, D, FC, FWi, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, Mic, P, S, T, U, 16:9 |
| SONY 3 | DCR-PC115E | 1800 | | miniDV | C | C/2.5 | 12x/120x | 580 | AEx7, Al, D, FC, FWi, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, Mic, P, S, T, U, 16:91 |
| SONY | DCR TRV900E | 2200 | декабрь 2001 | miniDV | C | C/3.5 | 12x/48x | 880 | AEx6, D, Hp, M, MB, MF, Mic, L, P, TP, Mic |
| SONY | DCR-VX2000 | 2800 | | miniDV | C | C/2.5 | 12x/48x | 1400 | AEx5, FC, FWi, Hp, L, LP, M, MB, MF, Mic, O, P, S, T, 16:9 |
| THOMSON | VMD10 | 1500 | | miniDV | C | C/3.5 | 10x/200x | 620 | D, FC, FW, G, J, LT, M, P, RS |
| THOMSON | VMD20 | 1550 | | miniDV | C | C/3.5 | 10x/200x | 620 | D, FC, FWi, G, J, LT, M, P, RS: |
| THOMSON | VMD22 | 2200 | июнь 2001 | miniDV | C | C/2.5 | 10x/200x | 480 | D, FC, FWi, J, LT, P |



















агша

BLAUPUNKT

DAEWOO

JVC

KENWOOD

LG Electronics

IINRG

Panasonic

(!) PIONEER



SONY

Technics



Опт: т. (044) 241-7110, 241-7111, 241-7112 Розница: ул. Пушкинская, 33, т. (044) 228-4592

Quido Видеомагнитофоны



Формат — формат видеозапи-си: VHS, S-VHS, Hi8, DV, miniDV Системы — запись

и воспроизведение сигналов цветности:

цветности:
MS — MESECAM/
S — SECAM/P — PAL/N — NTSC/
NP — NTSC on PAL TV
Головки — количество головок
Звук: С — стерео, М — моно

Каналы - количество запоминаемых телепрограмм Особенности:

 A — автоматическая настройка
 AV — фронтальные разъемы D — функция наложения звука

Audio Dub

DV — декодер Dolby Virtual
Surround E — функция видеомонтажа J/S — манипулятор Jog/Shuttle
R — регулировка четкости
RS — разъем RS-232C
S — разъем S-VHS
SC — разъем SCART
SV — ShowView

IS — сист. поиска по индексу VISS П — видеоплейер LP — режимы увеличения вре-мени воспроизведения/записи

Міс — вход для микрофона

ПУ — универсальный пульт ДУ

 — автоопределение типа кассеты

Нр — выход на наушники **ТВС** — корректор временных

искажений **ТМ** — система архивации кассет

| | Модель | Цена, \$ | Be-1 | ормат | истемы | Оловки | Звук | Каналы | |
|--------------------------|--------------------------|----------|--|----------|----------------------|--------|------|----------|--|
| Фирма До \$150 | 2 | E Marian | | | Ď | | M | ¥ | Особенности |
| DAEWOO | DV-K10 W | 80 | Law Total Control of the Control of | VHS 1 | MS/P | 2 | M | | the state of the s |
| DAEWOO | DV-S123 W | 85 | A SEC MANY | VHS | MS/P/N | 2 | M | - | AV, IS, LP, SC, II |
| DAEWOO : | DV-S103 W | 85 | r w. Savara | VHS | MS/P/N | 2 | M | - | AV, IS, LP, SC, II |
| DAEWOO | DV-K12 W | 85 | Recognition of the second | VHS | MS/P | 2 | M | - | IS, П |
| DAEWOO | DV-K264W | 105 | · 在 可以下 多年 1 。 | VHS | MS/P/NP | 2 | M | 99 | IS, LP, SC, 16:9 |
| DAEWOO | VQ-250K | 110 | | VHS | MS/P/NP | 2 | M | 99 | LP, SC, 16:9 |
| DAEWOO SAN | EQ-250K | 115 | · 智·特 · 特 · · | VHS *** | MS/P/NP | 2 | M | 99 | LP, SC, ITY, 16:9 |
| HITACHI | VT-MX818GK | 120 | | VHS | MS/P/N/NP | 2 | M | 49 | AV, LP |
| HITACHI | VT-P208GK | 120 - | Property of the second | VHS | MS/P/N | 2 | M | 49 | IS, LP, IT |
| HITACHI | VT-MX748GK | 145 | | VHS | MS/P/N/NP | 4 | М | 49 | AV, J/S, LP |
| JVC | HR-P185EE | 90 | · 子类的对对对人类。 | VHS | MS/P/N/NP | 2 | M | 0 1 | Learning to the state of the Learning to Learning |
| LG Electronics | BL-152W | 100 | | VHS | MS/P/NP | 2 | M · | - | LP, П |
| LG Electronics | BL-162W | 100 | A STATE OF THE STATE OF | VHS | MS/P/NP | 2 | M | - | A CONTRACT OF THE STATE OF LP, II |
| LG Electronics | BL-182W | 100 | | VHS | MS/P/NP | 2 | M | - | LP, N |
| LG Electronics | BC-290W | 130 | | VHS . | MS/P/NP | 2 | M | 80 | LP, R, SV, ШП |
| LG Electronics | BH-762W | 130 | октябрь 2000 | VHS | MS/P/N | 4 | С | - | LP, П |
| LG Electronics PANASONIC | AF-490W NV-SJ5EU | 145 | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | VHS | MS/P | 4 | M | 80 | R, SC, SV, WIT |
| PHILIPS | VR-170/58 | 110 | A STATE OF THE STA | VHS : | MS/P/N/NP | 2 | M | - | LP, II |
| SAMSUNG | SVR-145 | 85 | Mary Control of the | VHS | MS/P/NP | 2 | M | | IS, LP, R, SCx2 |
| SAMSUNG | SVR-145 | 90 | | VHS | MS/P/NP | 2 | M | - | LP, R, П, ШП |
| SAMSUNG | SVR-527 | 120 | 1 4544 1 54 | VHS | MS/P/N/NP | 2 | C | | LP, -/S, П R, П, ШП |
| SAMSUNG | SVR-233 | 125 | 1 1-27 1 1 132 1 1 1 | VHS | MS/P/NP | 2 | M | 99 | R, H, WH |
| SAMSUNG | SVR-2401 | 135 | 1 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | VHS | MS/P/NP | 2 | M | 99 | IS, LP, R, TIY |
| SAMSUNG SAMSUNG | SVR-440 | 145 | Carried Barrell | VHS : : | MS/P/NP | 4 | M | 99 | AV, IS, LP, R, -/S, ПУ |
| SHARP | VC-135 RU | 90 | of the second | VHS | MS/P/NP | 2 | M | - | IS, II |
| SONY | SLV-SP70R | 145 | 130 130 101 | VHS | MS/P/N/NP | 2 | M | - | II, LP |
| THOMSON | VT-2220C | 140 | 1 | VHS | S/MS/P/NP | 2 | M | 99 | IS, SCx2, SV |
| TOSHIBA | VCP-C8 | 100 | новинка | VHS | MS/P/N/NP | 2 | M | - | LP, fl |
| TOSHIBA | V-E28 | 145 | | VHS | MS/P/N/NP | 2 | M | 99 | LP |
| От \$150 до \$200 | | | | | | | | | |
| GRUNDIG | GV-29VPS/5 | 160 | | VHS | MS/P/NP | 2 | M | 88 | IS, SC |
| JVC | HR-J285EE | 150 | , military the | VHS, | MS/P/N/NP | 2 | M | 99 | R, DY |
| JVC | HR-J485EE | 195 | новинка | VHS | MS/P/N/NP | 4 | M | 99 | AV, IS, LP, R, RC1/1, ΠΥ |
| LG Electronics | BC-490W | 150 | A STATE OF THE STATE OF | VHS : | MS/P | 4 | M | 80 | LP, R, SC, SV, LLIT |
| LG Electronics | CC-460TW | 150 | *** aBryct 2001 | VHS | MS/P/N/NP | 4 | M | 80 | IS, LP, R |
| LG Electronics | BN-200YB | 180 | декабрь 2000 | VHS | MS/P/NP | 2 | M | 68 | LP, SC |
| PANASONIC | NV-FJ205 AU | 170 | | VHS | MS/P/N/NP | 2 | M | 99 | LP, R, ПУ |
| PANASONIC | NV-FJ8AM 🔧 | 180 | октябрь 2000 | VHS | MS/P/N | 2 | C | - | IS, LP, IT |
| PHILIPS | VR-270B/W/58 | 155 | | VHS | MS/P/NP | 2 | M | 99 | IS, LP, R, SCx2 |
| PHILIPS 1 | VR-220/58 | 155 | And Constitute 18 | VHS 95 | MS/P | 2 | M | 99 | IS, SCx2, SV, 16:9 |
| PHILIPS | VR-420/58 | 180 | *** aBryct 2001 | VHS | MS/P/NP | 4 | M | 99 | IS, LP, SCx2, R |
| SAMSUNG | SVR-547 | 150 | Real Property of the Control of the | VHS | MS/P/NP | 6 | C | 99 | IS, LP, R, -/S |
| SAMSUNG | SVR-244L/M/S | 150 | **** aBryct 2001 | VHS | MS/P/N/NP | 2 | M | 99 | IS, LP, R |
| SAMSUNG SAMSUNG | SVR-243 | 155 | Programme and the second | VHS | MS/P/NP | 2 | M | 99 | AV, IS, LP, R, -/S, ПУ |
| | SVR-240B/W | 160 | En enter the property | VHS | MS/P/NP | 2 | M | 99 | IS, LP, R |
| SAMSUNG | SVR-433 | 165 | 1. The 1. W. A. A. A. | VHS | MS/P/NP | 4 | M | 99 | AV, LP, R, TIV, LLIT |
| SAMSUNG SONY | SVR-443 | 170 | A Part of the Control of | VHS | MS/P/NP | 4 | M | 99 | AV, IS, LP, R, -/S |
| SONY | SLV-SP100R SLV-SE410K | 175 | 444 4 ppm on 2004 | VHS VHS | MS/P/NP | 6 | C | 60 | LE LE COM |
| THOMSON | VT-4220C | 160 | ★★★★ август 2001 | VHS | MS/P/NP S/MS/P/NP | 4 | M | 60 99 | IS, LP, SCx2 IS, LP, SCx2, SV, 16:9 |
| THOMSON | VTH-6010C | 190 | *** aBryct 2001 | VHS | MS/P/NP | 6 | C | 99 | IS, LP, SCx2, SV, 16:9 IS, LP, SCx2, SV, 16:9 |
| THOMSON | VTH-6210C | 195 | 1 Alexander Services | VHS | S/MS/P/NP | 6 | 0 | 99 | |
| TOSHIBA | V-410W | 160 | 11 Page 1 11 Sugary Str. | VHS | MS/P/NP | 4 | M | 99 | IS, LP, SCx2, SV, 16:9 AV, IS, LP, SCx2 |
| TOSHIBA | V-E38 | 170. | | VHS | MS/P/N/NP | 4 | M | 99 | AV, IS, LP, SCXZ |
| От \$200 до \$300 | 7 1.00 | 110 | | 1110 | MONTH VIEW | 7 | 191 | 90 | L |
| DAEWOO :- | ST847 | 240 | июнь 2001 | VHS | MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV, LP, SCx2, SV |
| GRUNDIG | GV-3045HiFi | 250 | , mario ado / | VHS | MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV, LP, SCx2, SV |
| HITACHI | VT-FX868E | 220 | Market Francisco | VHS | MS/P/N | 6 | C | 49 | AV, J/S, IS, LP, R |
| HITACHI | VT-FX8000EM | 290 | *** ноябрь 2001 | VHS | MS/P/N | 6 | C | 49 | AV, IS, J/S, LP, SC, SV |
| JVC | HR-J785EE | 250 | новинка | VHS > 1 | MS/P/N/NP | 6 | C | 99 | AV, IS, LP, R, RC1/1, SV, ITY |
| LG Electronics | CC-900TW | 200 | | VHS | MS/P/N | 6 | C | 80 | AV, LP, ШП |
| LG Electronics | BC-990W | 230 | ноябрь 2000 | VHS | MS/P/NP | 6 | C | 80 | AV, LP, SC, SV, LLIT |
| PANASONIC | NV-FJ500 AU | 200 | **** aBFYCT 2001 | VHS | MS/P/N/NP | 4 | М | 99 | AV, D, LP, R, Π |
| PHILIPS | VR-520/58 | 230 | *** aBryct 2001 | VHS | MS/P/NP | 4 | C | 99 | IS, LP, SCx2, SV, R |
| PHILIPS | VR-617/58 | 265 | | VHS | MS/P/NP | 6 | С | 99 | AV, LP, IS, R, SCx2, SV, ПУ |
| PHILIPS | VR-670B/W/58 | 270 1 | 12 14 15 | VHS : | MS/P/NP | 6 | C | 99 | IS, LP, R, SV, SCx2 |
| PHILIPS | VR-620/58 | 270 | | VHS | MS/P/NP | 6 | С | 99 | AV, IS, LP, R, SV, SCx2, ПУ |
| SAMSUNG | SVR-640 | 200 | A STATE OF | VHS | MS/P/NP | 6- | C | 99 | IS, LP, R, ITY |
| SAMSUNG | SVR-643 | 225 | | VHS | MS/P/NP | 6 | С | 99 | AV, IS, LP, R, -/S, fly |
| | | 220 | A | VHS : CO | MS/P/NP | 2 | M | 60 | IS, LP, SCx2, SV |

| Фирме | Модель | Цена, \$ | Teor | Формат | Системы | Головки | Звук | Каналы | Особонности |
|-------------|---------------|----------|--|-----------------|-------------|---------|------|--------|---|
| SONY | SLV-SE610 | 250 | | VHS | MS/P/N/NP | 6 | С | 60 | E, IS, LP, SCx2, TM |
| THOMSON | VTH-6220C | 215 | | VHS | S/MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV. IS. LP. SCx2, SV, 16:9 |
| THOMSON | VTH-6250C | 225 | | VHS | S/MS/P | 6 | C | 99 | IS, S, SCx2, SV, 16:9, ПУ |
| THOMSON | VTH-6050G/L | 270 | **** ноябрь 2001 | VHS | MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV, E, Hp, IS, J/S, LP, SCx2, SV, 16:9, ITV |
| TOSHIBA | V-E78 | 210 | *** август 2001 | VHS | MS/P/N/NP | 4 | С | 80 | AV. D. IS. LP |
| TOSHIBA | V-851EG | 275 | *** hоябрь 2001 | VHS | MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV, E, J/S, IS, LP, SCx3, SV, ITV, LLIT |
| Свыше \$300 | | | | | | | | | and of all and |
| GRUNDIG | GV-6065HiFi | 300 | | VHS | MS/P/NP | 6 | C. | 99 | AV. LP. SCx2. SV |
| GRUNDIG | GV-9400HiFi/5 | 360 | | VHS | MS/P/NP | 6 | C | 84 | AV, LP, SCx2, SV |
| JVC | HR-S6850EU | 360 | новинка | S-VHS/ET | MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV, IS, J/-, R, SCx2, S, SV, 16:9 |
| JVC | HR-S7855EE | 530 | | S-VHS/ET | S/MS/P/N/NP | 6 | C | 99 | AV, IS, J/S, JT, L, LP, O, R, SCx2, SV, ПУ |
| JVC | HR-S9700EU | 780 | октябрь 2000 | S-VHS/ET | MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV, D, E, IS, J/S, JT, L, SCx2, SV, S2/1, TBC, ПУ, 16:9 |
| JVC | HR-DVS2EU | 1850 | март 2001 | miniDV/S-VHS ET | MS/P/NP | 9 | C | 99 | AV, D, E, FW, IS, J/S, LP, Sx2, SCx2, SV, TBC, ШП, ПУ |
| JVC | HR-DVS1EU | 2000 | апрель 2000 | miniDV/S-VHS | P/NP | 9 | C | 99 | AV, D, E, FW, IS, J/S, LP, Sx2, SCx2, SV, TBC, LHIT, TIV |
| JVC | HM-HDS1 | 2000 | февраль 2002 | HDD/S-VHS/ET | MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV, D, IS, -/S, LP, R, S1/1, SCx2, SV |
| JVC | HM-DR10000 | 2200 | август 2000 | D-VHS | MS/P/NP | 8 | C | 99 | AV, D, E, FW, IS, J/S, LP, SCx2, Sx2, TBC, LIIT, ITV |
| PANASONIC | NV-FJ600 AU | 300 | , | VHS | MS/P/N/NP | 6 | C | 99 | AV, D, LP, R, SV, ПУ |
| PANASONIC | NV-FJ627EE | 325 | *** hоябрь 2001 | VHS | MS/P/N/NP | 6 | C | 99 | AV. D. E. R. SC/2, SV. ПV |
| PANASONIC | NV-FJ700 AU | 400 | | VHS | MS/P/N/NP | 6 | C | 99 | AV, D, DV, E, IS, J/S, LP, SV, ITV |
| PANASONIC | NV-HS860EE | 550 | | S-VHS/ET | MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV, D, FW, J/S, LP, SCx2, ПУ |
| PANASONIC | NV-HS960EE | 700 | июнь 2001 | S-VHS/ET | MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV, D, E, J/S, SCx2, TBC, TM, ПУ, ШП |
| PANASONIC / | NV-DV2000EC | 1640 | VIIGHD 2001 | miniDV | P | 2 | C | 33 | AV3/4, D, E, FWx2, J/S, LP, TBC, ШП, RS, SC1/2 |
| PANASONIC | NV-DV10000 | 2800 | | DV/miniDV | P | 2 | C | 99 | |
| PHILIPS | VR-720/58 | 340 | *** ноябрь 2001 | VHS | MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV, D, E, FW, J/S, LP, SCx2, ПУ |
| PHILIPS | VR-870C/L/P | 450 | A A A HOROPS 2001 | VHS | MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV, IS, LP, R, SCx2, SV, IV, 16:90 |
| PHILIPS | VR-820/58 | 520 | The second secon | VHS CO. | MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV, IS, LP, R, SV, SCx2, ITV |
| PHILIPS | VR-910/58 | 530 | июль 2001 | VHS | MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV, DV, LP, J/S, IS, SCx2, R, SV, TM/150, ПУ |
| PHILIPS | VR-1600/58X | 690 | PROVID 2001 | S-VHS ET | MS/P/NP | 6 | C | 99 | |
| PHILIPS | VR-20D/58 | 2000 | | D-VHS | MS/P/NP | 8 | C | 99 | AV, D, E, J/S, IS, LP, R, SV, SCx2, TM, TIY |
| SAMSUNG | SVR-649 | 325 | *** HOREDE 2001 | VHS | M | 6 | C | 99 | AV, D, FW, E, IS, J/S, LP, R, S, SCx2, SV, O, ПУ, 16:9 |
| SAMSUNG | SV-2000M | 400 | * * * * нонорь 2001 | VHS | M | 6 | C | 99 | AV, D, J/S, LP, SV, TV |
| SAMSUNG | SV-7000 W | 895 | | VHS | M | 6 | C | | AV, D, J/S, R, SC, Ο, ΠΥ |
| SONY | SLV-SE710 | 300 | | VHS | MS/P/N/NP | | | 99 | AV, D, IS, J/S, LP, R, SC, TC, ПУ, ШП |
| SONY | SLV-SE810K | 340 | 4.4.4 Unafini 2004 | VHS | MS/P/N/NP | 6 | С | 60 | E, IS, LP, SCx2, SV, TM |
| THOMSON | VPH-7090 | 500 | *** ноябрь 2001 | VHS | | 6 | C | 60 | AV, D, E, IS, J/S, LP, SCx2, SV, TM, ITV |
| THOMSON | DVH-8090 | 2000 | 12.81 (10) | | S/MS/P/N/NP | 6 | C | 99 | AV, D, E, Hp, IS, J/S, LP, Mic, R, SCx2, SV, O, ПУ |
| TOSHIBA | V-860EG | 310 | 77-1-10-11-11 | D-VHS/VHS | S/MS/P/N | 8 | C | 99 | AV, D, E, FW, Hp, IS, J/S, LP, Mic, R, SCx2, SV, TBC, 16:9, ITY, LUFF |
| Name | V-000EG | 310 | | VHS | MS/P/NP | 6 | C | 99 | AV, E, J/S, LP, SCx3, SV, ПУ, ШП |





м. «Дипамо», ул. Новая Башиловка, д.З., тел.: 214-4230, 212-2683 Москва, м. «Багратионовская», «Горбушкий двор», С1-84, тел.: 231-4910, 145-7977

ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР «ПОД КЛЮЧ»



видеопроекторы

ПРОДАЖА **АРЕНДА** ИНСТАЛЛЯЦИЯ



ЭКРАНЫ ШТОРЫ ЗАТЕМНЕНИЯ

JVC



ПЛАЗМЕННЫЕ ПАНЕЛИ

EIKI

ОВЕРХЭДПРОЕКТОРЫ ВИДЕОПРЕЗЕНТОРЫ СЛАЙДПРОЕКТОРЫ

DENON



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АУДИОТЕХНИКА

для дискотек КЛУБОВ РАДИОСТАНЦИЙ

CTC CAPITAL

111024. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 11 А, корн. 1. 1 эт., оф. 2. Салон: тел. (095) 918-0791, 918-0401, 918-0450; факс: (095) 918-0800. Сервисный центр: (095) 362-5286

E-mail: info@ctccapital.ru http://www.ctccapital.ru Приглашаем региональных дилеров.

Quido ВИДЕОПРОЕКТОРЫ



Световой поток, ANSI-Lumen — по полезное коли-

чество света

Технология — метод модуля-ции светового потока, ЖК1 — с помощью одной ЖК-панели, ЖКЗ/(размер матрицы) — с по-мощью трех ЖК-панелей, DLP — с помощью управляемых микрозеркал, К — кинескопные вход/выход (RCA, Mini jack),

PC-стандарт: VGA — 640х480 пикселов/ SVGA — 800х600 пикселов/ XGA — 1024х768 пикселов/ SXGA — 1280х1024 пиксела Экран, дюйм — минимальный

и максимальный размер экрана

D — удвоитель строк
DC — цифроаналоговый
интерфейс (M1-DA DVI с USB)
HD — совместимость с HDTV
K — компонентный видеовход

(Y, Pb, Pr)

Т. М. — дистанцион. управление с лазерной указкой и мышью
 М — моторизованный фокус
 М 2 — моторизованный Zoom

РК — возможность потолочного крепления

R — RGB-вход/выход RS — интерфейс RS-232C SV — вход S-Video SS — встроенная

тереосистема

U — USB hub (управление через PC NET),

VC — видеокамера в комплекте

| Фирма | Модель | Цена, \$ | CBETOBOŇ notok, ANSI-Lm | Техноло- | Видеораз- решение, тв-линий | РС-стан- дарт | Экран, дюйм | Размер, | Вес, кг | Особинности |
|---------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|---------------------------|------------|---|
| До \$5000 | | | | | Carridoned - Carr | | | | | |
| ASK | C1 | 3580 | 700 | ЖK3/0.9 | - | SVGA | 22-250 | 99x236x282 | 3.7 | A2/-, L/M, PK, R, SS, SV, U |
| ASK | C2 | 3900 | 800 | ЖК3/0.9 | - | SVGA | 21-250 | 99x236x282 | 3.7 | A1/1-, L/M, R, SS, SV, U |
| ASK | C5 | 4950 | 800 | ЖK3/0.9 | - | XGA | 22-250 | 99x236x282 | 3.7 | A2/-, L/M, PK, R, SS, SV, U |
| BOXLIGHT | CP-7t | 4970 | 700 | ЖК3/0.9 | - | SVGA | 19-300 | 216x109x315 | 3.9 | A2/1, MF, MZ, R1/1, SV |
| CANON | LV-5100 | 2200 | 700 | ЖК3/0.7 | 500 | SVGA | 40-450 | 189x76x311 | 2.7 | HD, PK, R, SS |
| CANON | LV-5300 | 2600 | 600 | ЖК3/0.9 | 750 | XGA | 40-300 | 215x109x316 | 4.2 | A1/1, MZ, -/M, R, SV1/1 |
| HITACHI | CP-S220W | 3840 | 800 | ЖK3/0.7 | 600 | SVGA | 30-300 | 289x60x210 | 2.35 | A1/1, R, RS, SV |
| HITACHI | CP-S840 | 3900 | 900 | ЖК3/0.9 | 400 | SVGA | 23-300 | 284×100×330 | 4.5 | A2/1, R2/1, LM, SV, SS |
| NFOCUS | LP260 | 3510 | 700 | ЖK1/0.7 | | SVGA | 30-225 | 189x74x290 | 2.5 | A1/1, K, R1/-, SV |
| INFOCUS LG Electronics | LP340 | 4350 4400 | 1300 1200 | DLP ЖK3/- | - | SVGA | 28-470 30-300 | 277×99×286 238×88×288 | 3.4 | A1/1, DV, HD, R, RS, SV |
| MITSUBISHI ELECTRIC | LVP-SA51UX | 3695 | 1000 | ЖK3/0.9 | 540 | SVGA | 40-300 | 242×79×294 | 3.2 | A1/-, HD, L/M, PK, R1/1, RS, SV A1/-, D, HD, K, PK, R1/1, RS, SV |
| MITSUBISHI ELECTRIC | LVP-S250 | 3990 | 1500 | ЖK3/0.3 | 540 | SVGA | 40-300 | 299xl27x367 | 5.9 | A2/1, HD, L/M, MF, MZ, PIP, PK, RS, SS, SVx2, U |
| PANASONIC | PT-L501E | 4285 | 1200 | ЖК3/0.9 | 600 | SVGA | 60-150 | 233x93x330 | 3.8 | A2/1, PK, R2/1, RS, SV, SS |
| PHILIPS | UGO S-Lite | 4500 | 800 | DLP | - | SVGA | 36-200 | 230x48x177 | 1.3 | H, R, S |
| PHILIPS | Hopper SV20 | 4600 | 1000 | ЖК3/0.9 | | SVGA | 20-280 | 254x109x315 | 4.9 | A2/1, SV, R |
| PHILIPS | Hopper SV20 Impact | 4880 | 1250 | ЖК3/0.9 | - | SVGA | 20-280 | 254×109×315 | 4.9 | A2/1, SV, R |
| PROXIMA | UltraLight S520 | 3320 | 800 | ЖК3/0.7 | 800 | SVGA | 24-369 | 289×60×210 | 2.3 | A1/-, PK, R, RS, SV |
| PROXIMA | UltraLight LS2 | 4590 | 1200 | ЖК3/0.9 | 750 | SVGA | 29-295 | 103x239x323 | 3.9 | A2/-, L/M, MF, MZ, PK, RS, SV |
| SANYO | PLC-400P | 1725 | 200 | ЖК3/1.35 | | VGA | 40-150 | 430×160×390 | 10.5 | A1/1, SV |
| SANYO | PLV-30 | 2230 | 600 | ЖК3/0.7 | - | SVGA | 30-200 | 190x75x290 | 2.5 | A2/1, K, R, SV |
| SANYO | PLC-SW15 | 2725 | 900 | ЖК3/0.7 | - | XGA | 34-200 | 189x74.5x290 | 2.6 | A2/1, HD, K, LM, R1/1, SV |
| SANYO | PLC-SU20E | 3250 | 1200 | ЖК3/0.9 | 750 | SVGA | 30-300 | 239x102x323 | 3.9 | A1/1, LM, MF, MZ, R1/1, SV |
| SANYO | PLC-XW15 | 3510 | 900 | ЖК3/0.7 | - | XGA | 30-200 | 189x74.5x290 | 2.6 | A2/1, HD, K, LM, R1/1, RS, SV |
| SANYO | PLC-XW20 | 4060 | 1100 | ЖК3/0.7 | - | XGA | 30-200 | 257x75.5x229 | 2.4 | A1/1, HD, K, PK, Rx2, S, SV, U |
| SANYO | PLC-SP20E | 4150 | 1500 | ЖК3/1.3 | - | SVGA | 30-300 | 259x160x391 | 6.5 | A1/1, K, PK, RSx2, SV |
| SANYO | PLC-SU30 | 4285 | 1600 | ЖК3/0.9 | - | SVGA | 30-300 | 333x89x229 | 3.9 | A1/1, DV, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, RSx2, SV |
| SONY | VPL-CS3 | 2290 | 700 | ЖК3/0.7 | 600 | SVGA | 40-150 | 275x65x214 | 2.4 | A1/-, F, K, R, SV |
| SONY of the state of | VPL-CS4 | 2550 | 1000 | ЖК3/0.7 | 600 | SVGA | 40-150 | 275x65x214 | 2.4 | A1/-, F, K, R, SS, SV |
| SONY | VPL-HS1 | 3150 | 650 | ЖК3/0.7 | 600 | SVGA | 40-150 | 340×154×300 | 3.9 | A1/-, HD, K, PM, R, SS, SV |
| SONY | VPL-CX2 | 3950 | 750 | ЖК3/0.7 | 750 | XGA | 40-150 | 275x214x65 | 2.76 | A1/-, HD, K, SS, SV |
| SONY | VPL-PS10 | 4200 | 1500 | ЖК3/0.9 | 600 | SVGA | 40-300 | 325×110×285 | 4.9 | A1/1, HD, K, R, SS, SV, U |
| SONY | VPL-CX10 | 4290 | 1200 | ЖК3/0.9 | 750 | XGA | 40-150 | 285x76x249 | 3.3 | A1/-, HD, K, R, RS, U |
| SONY | VPL-CX4 | 4600 | 1000 | ЖК3/0.7 | 600 | XGA | 40-150 | 275x214x65 | 2.5 | A1/-, HD, K, SS, SV |
| SONY | VPL-CX11 | 4990 | 1500 | ЖК3/0.9 | 750 | XGA | 40-300 | 285x76x249 | 3.3 | A1/-, R, RS, SS, Ü |
| TOSHIBA | TLP- MT3 | 2990 | 850 | ЖК3/0.9 | - | SVGA | 23-250 | 318x87x232 | 3.7 | A2/1, HD, K, R1/1, RS, SV |
| TOSHIBA | TDP-S2 | 3500 3990 | 1300 | DLP | | SVGA | 31-126 | 990x277x286 | 3.0 | A1/-, DV, HD, R1/-, SV, U |
| TOSHIBA * | TLP-660 | 4120 | 1000 | ЖК3/0.9 ЖК3/0.9 | - | XGA | 20-250 22-250 | 318x87x288 | 3.7 | A1/1, HD, K, PK, R1/1, RS, S |
| TOSHIBA | TLP-471 | 4550 | 1200 | ЖK3/0.9 | - | SVGA | 22-250 | 231x71x272 | 4.4 | A1/-, R1/-, RS, SV |
| FOSHIBA (A.A.) | TLP-661. | 4690 | 1000 | ЖK3/0.9 | - | XGA | 20-250 | 288x87x318 318x87x288 | 3.7 | A1/1, R1/1, RS, SV A1/1, HD, K, PK, R1/1, RS, S, VC |
| TOSHIBA | TDP-T1 | 4900 | 1300 | DLP | | XGA | 31-126 | 990x277x286 | 3.0 | A1/-, DV, HD, R1/-, SV, U |
| OSHIBA | TLP-670 | 4990 | 1300 | ЖK3/0,9 | 400 | XGA | 22-250 | 234x86x318 | 3.6 | A1/1, R1/1, RS, SV |
| От \$5000 до \$8000 | | 7000 | 1000 | 21(10)010 | 700 | reare | ZE 200 | 201/100/10 | 0.0 | CONTRACT THE SEC |
| ASK | C6 - | 5100 | 900 | ЖК3/0.9 | - | XGA | 21-250 | 99x236x282 | 3.7 | A1/1-, L/M, R, SS, SV, U |
| ASK | C90 | 6720 | 1100 | ЖК3/0.9 | - | XGA | 20-260 | 98x249x320 | 3.4 | A2/2, DV, L/M, R2/1, RS, SS, SV, U |
| SK Wanter | C100 | 7840 | 1400 | жкз/0.9 | _ | XGA | 20-260 | 98x249x320 | 3.4 | A2/2, DV, L/M, R2/1, RS, SS, SV, U |
| BOXLIGHT | CP-5t | 5470 | 800 | ЖК3/0.7 | - | SVGA | 30-200 | 189×745×114 | 2.6 | A2/1, HD, K, PK, R1/-, SV |
| OXLIGHT | CD-455M | 6060 | 1300 | DLP | - | SVGA | 30-223 | 277x99x286 | 3.0 | A2/-, HD, PK, SV, U |
| BOXLIGHT | CP-11t | 7030 | 1200 | ЖК3/0.9 | - | SVGA | 30-300 | 239x90x323 | 3.9 | A2/1, MF, MZ, PK, R1/1, SV |
| OXLIGHT | CP-13t | 7640 | 1200 | ЖК3/0.9 | - | SVGA | 30-300 | 239x90x323 | 4.0 | A1/1, MF, MZ, R1/1, SV |
| ANON | LV-7320 | 5110 | 1250 | ЖК3/0.9 | 800 | XGA | 40-300 | 238x89x335 | 4.2 | A1/1, HD, MF, MZ, L/M, R, SV |
| ANON | LV-7325 | 6160 | 1500 | ЖК3/0.9 | 800 | XGA | 40-300 | 238x89x335 | 4.3 | A1/1, HD, MF, MZ, L/M, R, SV |
| AVIS | DL S8 | 6120 | 800 | DLP | - | SVGA | 70-200 | 335×130×225 | 4.5 | A1/1, MZ, PK, RS, SS |
| AVIS | CineVision | 6690 | 600 | DLP | - | SVGA | 40-200 | 335x130x225 | 4.5 | A1/1, D, MZ, MF, PK, RS, SV, SS |
| AVIS | Cinema One | 7590 | 700 | DLP | - | SVGA | 40-200 | 335×130×225 | 4.5 | A1/1, D, MZ, MF, PK, RS, SV, SS |
| AVIS | DL X16 | 7640 | 1100 | DLP | ~ | XGA | 60-300 | 254x78x208 | 2.25 | A1/1, PK, RS, S\$ |
| ITACHI | CP-X320W | 5810 | 1100 | ЖК3/0.9 | 600 | XGA | 23-300 | 295x88x228 | 3.2 | A2/1, R2/1, L, SV, SS, U |
| ITACHI | CP-X325W | 6210 | 1400 | ЖK3/0.9 | 600 | XGA | 23-300 | 295x88x228 | 3.2 | A2/1, R2/1, L, SV, SS, U |
| VFOCUS | LP350 | 6780 | 1300 | DLP | - | XGA | 28-470 | 277×99×286 | 3 | A1/1, DV, HD, R, RS, SV |
| FOCUS | LP130 | 7410 | 1100 | DLP | - | XGA | 35-260 | 189x75x290 | 2.5 | A, DV, HD, R, SV, U |
| G Electronics | LP-XG12 | 6500 | 2000 | ЖК3/- | - | XGA | 30-300 | 308×137×404 | 8.7 | A2/-, HD, L/M, K, PK, R2/1, RS, SV |
| ITSUBISHI ELECTRIC | LVP-X70UX | 5795 | 1100 | ЖК3/0.9 | 540 | XGA | 40-300 | 242x79x294 | 3.2 | A1/-, D, HD, K, L/M, PK, PIP, R1/1, RS, SV, U |
| ITSUBISHI ELECTRIC | LVP-X30U | 6585 | 800 | ЖК3/0.7 | 540 | XGA | 36-200 | 242x79x294 | 1.3 | A2/-, K, PK, R1/-, SV |
| ITSUBISHI ELECTRIC | LVP-X80U | 6895 | 1500 | ЖК3/0.9 | 540 | XGA | 40-300 | 242x79x294 | 3.6 | A1/-, D, HD, K, L/M, PK, PIP, R1/1, RS, SV, U |
| ITSUBISHI ELECTRIC | LVP-X390U | 7995 | 2200 | ЖK3/1.3 | 540 | XGA | 40-300 | 299x133x367 | 6.7 | A2/1, D, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, PIP, R2/1, RS, SS, SVx2, U |
| ANASONIC | PT-L557E | 5425 | 1500 | ЖК3/1.3 | 600 | SVGA | 30-300 | 263x124x336 | 6.2 | A2/1, PK, R1/1, RS, SV, SS |
| ANASONIC | PT-L701E | 5990 | 1000 | ЖКЗ/1.3 | 760 | XGA | 30-300 | 233x98x330 | 3.8 | A3/1, HD, K, PK, Rx2, RS, SV, SS |
| ANASONIC | PT-L597E | 6790 | 1700 | ЖКЗ/1.3 | 600 | SVGA | 30-300 | 332x134x470 | 8.9 | A3/1, MF, MZ, PK, R2/1, RS, SV, SS |
| ANASONIC | PT-L711E | 7480 5100 | 1400 1000 | ЖК3/1.3 ЖК3/0.9 | 760 | XGA XGA | 30-300 20-280 | 233x98x330 254x109x315 | 3.8 4.9 | A3/1, HD, K, PK, Rx2, RS, SV, SS A2/1, SV, R |

| present market | <u> </u> | · | - | | | A Samuel S. H. | - | - Carrier and the | Hamil | the second control of |
|--|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------------|--------------|---|
| | dente. | 9 | CBeroBON NOTOK, ANSI-Lm | ноло | идеораз вшение, -линий | стан- | H M | Размер, | , RG | |
| Фирма. | No. | Цена | A DE | Тия | Ben B | ပ် ဋ | S S | Pas MN | Bec, | Особынности |
| PHILIPS | Hopper XG20 Impact | 5210 | 1250 | ЖК3/0.9 | | XGA | 16-512 | 254x109x315 | 4.9 | A2/1, SV, R |
| PHILIPS - | UGO X-Lite | 6800 | 800 - | DLP | - | XGA | 36-200 | 229x48x178 | 1.3 | to n. St chan be go a market A1/- R.S. |
| PROXIMA | UltraLight LX2 | 5810 | 1200 | ЖК3/0.9 | 800 | XGA | 29-295 | 103x239x323 | 3.9 | A2/-, L/M, MF, MZ, PK, RS, SV |
| PROXIMA | DP-6100 | 6720 | 1100 | ЖK3/0.9 | - | XGA | 20-260 | .: 249x320x98 | 3.4 | A1/1, -/M, R, RS1/1, SS, SV, U |
| PROXIMA SANYO | DP-6150 PLC-XU22E | 7840 5495 | 1400 | ЖК3/0.9 ЖК3/0.9 | 800 | XGA | 20-260 | 249x320x98 239x90x323 | 3.4 | A1/1, -/M, R, RS1/1, SS, SV, U |
| SANYO | PLC-XU30 | 5655 | 1400 | ЖК3/0.9 | 000 | XGA | 31-300 | 229x89x333 | 3.9 | A1/1, L/M, MF, MZ, R1/1, SV A1/1, DV, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, RSx2, SV |
| SANYO | PLV-60 | 6405 | 1200 | ЖK3/1.35 | 1 × | | 31-400 | 316x165x478 | 9.2 | A1/1, HD, K, MF, MZ, PK, RSx2, SV, 16:9 |
| SANYO | PLC-XU35 | 6750 | 2000 | ЖК3/0.9 | | XGA | 31-300 | 229x89x333 | 3.9 | A1/1, DV, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, RSx2, SV, U |
| SANYO | PLC-XP21E | 7400 | 2500 | ЖK3/1.3 | All the Co | SXGA | 31-600 | 272x145x411 | 6,6 | A2/1, HD, K, L/M, MF, MZ, R2/1, SS, SV |
| SANYO | PLC-XP40 | 7540 | 2600 | ЖК3/1.8 | - | XGA | 31-400 | 320x168x429 | 8.4 | A2/-, DV, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, SV, U |
| SIM 2 | SVP 350 Plus | 7640 | 800 | K/7 | 700 | CHCA | 60-250 | 620x290x700 | 35 | PK, R1/-, SC/SVx2, T, SS |
| SONY | VPL-S900E | 6080 6990 | 1100 | ЖК3/1.3 ЖК3/0.9 | 600 750 | SVGA | 40-300 40-300 | 333x120x291 325x110x285 | 5.9 | A2/1, L/M, R, SV, SS A1/1, F, HD, M, R, SS, SV, U |
| SONY | VPL-PX15 | 7550 | 2000 | ЖК3/0.9 | 750 | XGA | 40-300 | 325x110x285 | 5.3 | A1/1, F, HD, K, M, R, SS, SV, U |
| TOSHIBA | TDP-P4 | 5300 | 1100 | DLP | | XGA | - ; | 180x65x230 | 1.4 | DV, HD, R, SV, U |
| TOSHIBA | TLP-671 | 5800 | 1300 | ЖК3/0.9 | 400 | XGA | 22-250 | 285x86x318 | 4.4 | A1/1, R1/1, RS, SV, VC |
| TOSHIBA | TLP-X10 | 6600 | 2000 | ЖК3/1.3 | 550 | XGA | 30-300 | . 345x104x281 | 5.1 | A2/1, DV, R2/1, RS, S |
| TOSHIBA | TLP-X11 | 7700 | 2000 | ЖК3/1.3 | 550 | XGA | 30-300 | 345x104x281 | 5.1 | A2/1, DV, R2/1, RS, S, VC |
| TOSHIBA | TLP-X20 | 7800 | 2400 | ЖK3/1.3 | 550 | XGA | 24-250 | 245x104x281 | 6.0 | A2/1, DV, HD, K, R2/1, RS, SV, U, VC |
| VIDIKRON | Epoch-350 | 6415 | 2000 | - | - | SVGA | 40-203 | 360x307x156 | 9 | SV |
| VIDIKRON Oτ \$8000 до \$120 | VPF-40SE | 6710 | 200 | - | - | - | 60-180 | 560x725x225 | 28 | R, SV, SS |
| ASK | M5 | 8400 | 1100 | DLP | - | XGA | 25-300 | 68x245x195 | 2.3 | A1/-, DV, L/M, R, SS, SV, U |
| ASK | M3 | 9120 | 1100 | DLP | - | XGA | 30-230 | 68x245x195 | 1.5 | A2/1, DV, L/M, R, SV, U |
| BOXLIGHT | CD-555m | 9080 | 1300 | DLP | - | XGA | 30-223 | 277x99x286 | 3.0 | A1/, HD, PK, SV, U |
| BOXLIGHT | XD-9m | 9080 | 1000 | DLP | - | XGA | 30-232 | 222x64x248 | 2.2 | A1/-, HD, SV |
| BOXLIGHT | CP-33t | 10190 | 1200 | ЖK3/0.9 | | XGA | 30-300 | 239x90x323 | 4.0 | A2/1, MF, MZ, R1/1, SV |
| BOXLIGHT | MP-36t | 10360 | 1600 | ЖК3/1.3 | - | XGA | 31-400 | 272x145x413 | 6.9 | A3/2, K, MF, MZ, PK, SV |
| DAVIS | LV-7525 | 8360 | 2750/ 800 | ЖK3/1.3 | 800 | SVGA | 40-300 | 269x131x411 | 7 | A1/2, HD, MF, MZ, L/M, Rx2, SS, SV |
| DAVIS | Cinema One Pro DL X10 | 8290 9100 | 1000 | DLP | | XGA | 40-200 70-200 | 335x130x225 | 4.5 | A1/1, D, MZ, MF, PK, R, RS, SV, SS A1/1, PK, RS, SV, SS |
| DAVIS | Cinema Ten | 10590 | 1000 | DLP | - | XGA | 40-200 | 335x130x225 | 4.5 | A1/1, PK, R, RS, SV, SS |
| INFOCUS | LP920 | 11500 | 2200 | ЖK3/1.3 | 9 | XGA | A | 419x500x210 | 11.5 | A3/1, HD, K, R, RS, SS, SV |
| INFOCUS | LP925 | 11900 | 2400 | ЖК3/1.3 | - | XGA | - | 419x500x210 | 11.5 | A3/1, HD, K, R, RS, SS, SV |
| MITSUBISHI ELECTRIC | LVP-X300U | 8250 | 2000 | ЖK3/1.3 | 560 | XGA | 40-300 | 295x350x122 | 6 | A2/1, D, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, PIP, R2/1, RS, SS, SVx2, U |
| MITSUBISHI ELECTRIC | LVP-X400U | 10900 | 3000 | ЖК3/1.3 | 560 | XGA | 40-300 | 299x133x367 | 6.7 | A2/1, D, DV, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, PIP, R2/1, RS, SS, SVx2, U |
| PANASONIC | PT-L797PE | 9410 | 2200 | ЖК3/1.3 | 760 . | XGA | 30-300 | 332x134x470 | 9.2 | A2/1, HD, MF, MZ, PK, R2/1, RS, SV, SS |
| PANASONIC PHILIPS | PT-L759E | 9490 | 2500 | ЖK3/1.3 | 650 | XGA | 20-300 | 263x124x336 | 6.3 | A2/1, HD, K, LM, PK, Rx2, RS, SV, U |
| PROXIMA | ProScreen PXG10 UltraLight DX3 | 10900 8400 | 1100 | ЖК3/1.3 DLP | - | XGA | 40-300 25-277 | 261x129x356 245x60x195 | 2.3 | A2/1, MF, MZ, Rx2 A1/-, DV, L/M, SS, SV, U |
| PROXIMA | UltraLight X350 | 9120 | 1100 | DLP | - | XGA | 30-230 | 214x60x180 | 1.5 | A2/1, DV, L/M, SV, U |
| PROXIMA | DP-9260 | 10245 | 2200 | ЖК3/1.3 | 800 | XGA | 30-300 | 154x272x412 | 6.9 | A1/-, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, RSx2, SS, SV |
| PROXIMA | DP-9260+ | 10310 | 2500 | ЖК3/1.3 | 800 | XGA | 30-300 | 272x412x154 | 6.9 | A1/-, HD, K, L/S, MF, MZ, RSx2, SS, SV |
| SANYO | PLC-XP45 | 8795 | 3500 | ЖК3/1.8 | - | XGA | 31-400 | 320x168x429 | 8.4 | A2/-, DV, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, R, SV, U |
| SANYO | PLC-XF12L | 8855 | 3500 | ЖК3/1.8 | - 1 | XGA | 40-600 | 390x245x585 | | A1/1, DV, HD, K2/1, L/M, MF, MZ, PK, R2/1, SV2/1, Ux2 |
| SIM 2 | SVP 420 HB | 9300 | 900 | K/7 | 1000 | VGA | 60-250 | 620×290×700 | 35 | PK, R1/-, SC/SVx2 |
| SIM 2 SIM 2 | HT 200 | 11470 | 800 | DLP | A. C. | SVGA | 50-250 | 350x167x318 | 5.0 | HD, K, MF, MZ, RS, R1/-, SV |
| SONY | HT 200DM VPL-PX1 | 11630 8450 | 1000 | ЖK3/0.9 | 750 | XGA | 50-250 40-200 | 350x167x318 339x142x335 | 5.0 | HD, K, MF, MZ, RS, R1/-, SV A1/1, R, SV, SS |
| SONY | VPL-PX20 | 8500 | 1400 | ЖK3/1.3 | 750 | XGA | 40-300 | 145x345x340 | 7.2 | A1/1, K, L, R, SV, SS, U |
| SONY | VPL-PX31E | 8900 | 2800 | ЖK3/1.3 | 750 | XGA | 40-300 | 339×142×335 | 7 | A1/1, HD, L/M, K, PK, R, U |
| TOSHIBA | TLP-X21 | 8900 | 2400 | ЖК3/1.3 | 550 | XGA | 24-250 | 245×104×281 | 6.0 | A2/1, DV, HD, K, R2/1, RS, SV, U |
| VIDIKRON | Kronos | 11590: | 250 | K/7 . | - | SVGA | 60-250 | 560x725x345 | 40 | HD, PK, RT |
| Свыше \$12000 | | | A. A. A. | | | | | | | |
| BOXLIGHT | MP-650i | 12280 | 1800 | XKK3/1.3 | 4 . | XGA | 43-433 | 290x120x345 | 5.9 | L/M, MF, MZ, PIP, RS, SV |
| BOXLIGHT BOXLIGHT | MP-35t | 13550 16000 | 1900 | ЖK3/1.3 | | XGA | 19-400 | 272x145x413 | 6.6 | A3/2, K, MF, PK, SV |
| BOXLIGHT | FP-90t | 19570 | 2800 | ЖK3/1.3 ЖK3/1.8 | - | XGA | 31-400 40-600 | 272x145x413 390x233x582 | 17.8 | A4/1, L/M, MF, MZ, R1/1, SV, SS |
| BOXLIGHT | FP-95t · · | 22600 | 2300 | ЖK3/1.8 | 2 - | SXGA | 40-600 | 390x233x582 | 17.8 | A4/1, MF, MZ, R1/1, SV |
| INFOCUS | LP930 | 14200 | 3200 | ЖК3/1.3 | | XGA | - | 419x500x210 | 11.5 | A3/1, HD, K, L/M, PK, R, RSx2, SS, SV, Ux2 |
| PANASONIC | PT-D995E | 18200 | 1000: | DLP | 1000 | SXGA | 42-527 | 425x246x375 | 14.8 | A1/1, HD, MF, MZ, Rx2, RS, SV, SS |
| PROXIMA | DP-9280 | 12090 | 3000 | ЖК3/1.3 | 800 | XGA | 31-400 | 315x168x480 | 9.2 | A2/-, HD, K, L/M, MF, MZ, RSx2, SV |
| PROXIMA | Pro AV-9320 | 13575 | 3000 | ЖK3/1.8 | 800 | XGA | 40-600 | 233x390x582 | 17.8 | A1/1, HD, K, L/M, MF, MZ, R2/1, RS, SS, SV1/1, U |
| PROXIMA | Pro AV-9400+ | 20955 | 3300 | ЖК3/1.8 | 800 | XGA | 40-600 | 233x390x582 | 17.8 | A1/1, HD, K, L/M, MF, MZ, R2/1, RS, SS, SV1/1, U |
| PROXIMA | Pro ÁV 9350 | 27675 | 5000 | ЖK3/1.8 | 700 | XGA | 40-600 | 581x252x792 | 35.5 | A1/s, DV, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, R, RS, SV, U |
| SANYO | PLC-EF12L PLC-XF30 | 15085 16500 | 3700 5200 | ЖК3/1.8 ЖК3/1.8 | 800 | SXGA XGA | 40-600 40-600 | 390x245x585 439x226x605 | 17.8 20.5 | A1/1, DV, HD, K2/1, L/M, MF, MZ, PK, R2/1, SV2/1, Ux2 A3/1, DV, Kx2, L/M, MF, MZ, PK, SS, SV, U |
| SANYO | PLC-XF40 | 23800 | 7700 | ЖK3/1.8 | 800 | UXGA | 30-600 | 581x252x783 | 37.5 | DV, HD, K, R, RS1/1, SS, SV, U |
| SANYO | PLC-EF30 | 24650 | 5800 | ЖK3/1.8 | 800 | SXGA | 40-600 | 439x226x605 | 20.5 | A3/1, DV, Kx2, L/M, MF, MZ, PK, SS, SV, U |
| SANYO | PLC-UF10 | 42500 | 7700 | ЖК3/1.8 | | UXGA | 30-600 | 581x251x791 | 35.5 | DV, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, R, RS1/1, SV |
| SIM 2 | HT 250 | 14530 | 900 | DLP 🙉 . | - 1 1 P | XGA | 50-250 . | 350x167x318 | 5.0 | HD, K, MF, MZ, RS, R1/-, SV |
| SIM 2 | SVD 500 Plus HD | 15290 | 950 | K/7 | 1000 | SVGA | 60-250 | 620x290x700 | 35 | K, PK, R2/-, SC/SVx2, T, RS, SS |
| SIM 2 | SVD 800 HD | 20460 | 1050 | K/7 | 1000 | XGA | 60-300 | 620x340x700 | 58.5 | HD, K, PK, R1/-, RS, SVx2 |
| SIM 2 | SVD 800 Millennium | 26630 | 1050 | K/7 | 1000 | XGA | 60-300 | 620x340x700 | 58.5 | D, HD, K, PK, R1/-, RS, SVx2 |
| SONY | VPH-D50HTM | 13000 | 800 | K/T | 700/1000 | SXGA | 60-250 | 603x345x671 | 54 | A2/1, HD, Rx2, RS |
| SONY | VPL-FX50 | 13900 | 2700 | ЖK3/1.3 | 750 | XGA | 40-300 | 480x167x502 | 10.5 | DV, MF, MZ, PK, R, RS, SV |
| VIDIKRON | VPL-FX200E Helios | 29800 . 13930 | 400 | DLP | 600 | SVGA | 40-500 30-225 | 562x237x649 420x245x575 | 34.5 | A2/1, HD, RS, K, MF, MZ, R, S |
| VIDINION | | 30040 | 300 | K | green a s | SVGA | 30-225 60-300 | 571x736x470 | 50 | K, SV, RS, R HD, RS, SV |
| to the same of the | EVPE-50HD | | | | | | | | | |
| VIDIKRON VIDIKRON | VPF-50HD Vision Two | 45100 | 550 | K/8 | - | SVGA | 78-310 | 737x965x508 | 66 | A1/1, HD, PK, R1/-, RS1/- |

STEREORVIDEO pengan-2002 161

Quido ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАНАЛА



Конструкция — количество электрически разделенных полос (А — активная система) Размер, мм — высота жширина хглубина Мощность, Вт — номинальная входная

мощность/пиковая

диапазон мощностей усилителя Номинальная мощность допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия Чувствительность, дБ —

Чувствительность, дБ уровень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мощностью 1 Вт Импеданс, Ом — номинальное входное сопротивление Диапазон, Гц — граничные значения полосы воспроизводимых

| | | The same of the same | | | | 7 | Part I | A Contract | al constant of the same |
|-------------------------|---------------------|----------------------|------------------------------------|------------------|-------------|----------------|------------------------------|-----------------|--|
| Фирма | Модель | Цена, \$ | Tec. | Конструк- ция | Размер, | Мощность Вт | Чувстви- тельность, дБ | Импеданс, Ом | Диапазон, Го |
| От \$200 до \$300 | _ | | And the state of the second second | - | | | Tarable College | | Mil III on historial and a state of the land |
| AAD | C-401 | 240 | | 2 | 230x660x295 | 20-180 | 6 | 91 | 40-20000 |
| ACOUSTIC ENERGY | Aegis Centre | 250 | март 2000 | 2 | 172×460×192 | 175 | 6 | 91 | 50-22000 |
| ATHENA TECHNOLOGIES | C1 | 250 | апрель 2001 | 2 | 202x550x135 | 100 | 4 | 91 | 60-20000 |
| AUDIO PRO | Black Vector | 260 | апрель 2001 | 2 | 180x524x260 | 10-100 | 4 | 90 | 30-22000 |
| B&W And April 1 | LCR 3 | 230 | апрель 2001 | 2 | 152x418x224 | 25-100 | 8 | 90 | 80-20000 |
| B&W | CWM Cinema | 280 | | 2 | 255x371x85 | 20-150 | 8 | 91 | 55-20000 |
| CERWIN VEGA | E-76C | 240 | апрель 2001 | 2 | 200x498x255 | 125 | 8 | 92 | 50-20000 |
| CERWIN VEGA | LS-6C | 240 | | 2 | 203x495x260 | 125 | 8 | 92 | 50-20000 |
| CERWIN VEGA | RL-25C | 280 | | 2 | 181x496x254 | 20-100 | 6 | 92 | 65-20000 |
| ELAC . | Elac Center 101 | 210 | | 2 | 180x435x240 | 80/120/20-150 | 4 | 89 | 46-22000 |
| ELAC | Elac Center 201 ch | 295 | | 3 | 170x430x270 | 100/120/30-180 | 4 | 90 | 42-25000 |
| ELTAX | Chroma Center | 210 | | 2 | 130×350×240 | 75/150 | 4-8 | 87 | 55-20000 |
| ELTAX | | | | 2 | 154×485×230 | 150/200 | 4-8 | 89 | 35-22000 |
| ENERGY | e:XL-XLC | 200 | март 2000 | 2 | 140×430×230 | 15-100 | 8 | 89 | 60-20000 |
| HECO | Argon Center | 200 | апрель 2001 | 2 | 180x470x375 | 100/180 | 4-8 | - | 20-36000 |
| HECO | Signature Center | 210 | | 2 | 456x149x320 | 75/125 | 4 | - | 50-30000 |
| INFINITY | Delta Center | 220 | | 2 | 168x482x228 | 15-100 | 6 | 89 | 60-35000 |
| JAMO | E6CEN VECEN | 200 | | 2 | 112x480x200 | 100/140 | 6 | 88 | 60-20000 |
| JAMO- | X5CEN | 220 | | 2 | 210x588x228 | 180/250 | 6 | 92 | 60-20000 |
| JAMO | E8CEN | 259 | | 2 | 186x460x216 | 140/200 | 6 | 89 | 50-20000 |
| JAMO. | X8CEN | 275 | | 2 | 184x494x228 | 100/140 | 6 | 90 | 45-20000 |
| JMlab | Tantal CC5 | 215 | | 2 | 152x449x238 | 15-75 | 8 | 90 | 75-22000 |
| JMlab | Chorus CC700 | 235 | **** | 2 | 180x500x280 | 100/20-80 | 3-8 | 91.5 | 61-22000 |
| JMlab | Chorus LCR700 | 295 | апрель 2001 | 2 | 210x550x320 | 125/25-100 | 3-8 | 91 | 53-22000 |
| KEF | Model 80C | 200 | | 2 | 150x450x165 | 10-75 | 4 | 89 | 80-20000 |
| MAGNAT | Vector Center 13 | 200 | | 2 | 200×470×240 | 100/150/30-200 | 4 | - | 36-35000 |
| MAGNAT | Avantgarde C 100 | 260 | | 2 | 150x400x185 | 50/100 | 4 | - | 26-36000 |
| MIRAGE | MC-4 | 220 | *** апрель 1998 | 2 | 149x476x229 | 15-100 | 8 | 86 | 59-20000 |
| MIRAGE | FRx-Center | 280 | апрель 2001 | 2 | 140x430x270 | 15-100 | 8 | 89 . | 58-22000 |
| MORDAUNT-SHORT | 905C | 200 | | 2 | 180x500x195 | 15-100 | 4 | 90 | 60-22000 |
| MORDAUNT-SHORT | 504C | 295 | апрель 2001 | 2 | 180x500x195 | 15-150 | 4 | 90 | 60-22000 |
| MOSSCADE | MC-05 | 240 | апрель 2001 | 2 | 130x470x165 | 60 | 4 | 88 | 72-22000 |
| NHT | SuperCenter | 200 | апрель 2001 | 2 | 140×407×203 | 15-150 | 8 | 86 . #. | 85-25000 |
| PARADIGM | CC-170 | 245 | | 2 | 170x560x200 | 15-120 | 8 | 90 | 70-20000 |
| POLK AUDIO | CS245i | 290 | март 2000 | 2 | 163x425x235 | 10-180 | 8 | 90 | 52-26000 |
| SYSTEM AUDIO | SA208 AV Center | 235 | | 2 | 270x332x112 | 90 | 4 | 89 | 50-22000 |
| SYSTEM AUDIO | SA210 AV Center | 260 | | 2 | 130x370x256 | 125 | 4_ | 89 | 45-22000 |
| TRIANGLE | Sat 0.1 Center | 230 | | 2 | 200x500x320 | 70/130 | 6 | 90 | 12-20000 |
| YAMAHA | NS-C300 | 250 | | 2 | 212x540x290 | 140/400 | 6 | 91 | 45-35000 |
| От \$300 до \$450 | | | | | | | | | |
| ACOUSTIC ENERGY | Aesprit AE307 | 395 | | 2 | 170x530x196 | 150 | 8 | 90 | 55-23000 |
| ASW | Cantius III CS | 370 | | 2 | 190x450x300 | 120/160 | 4 | - | 36-30000 |
| AUDIO PRO | Avantek Two | 300 | | 2 | 190x460x260 | 10-100 | 4 | 89 | 38-23000 |
| B&W | CC6 S2 | 310 | март 2000 | 2.5 | 151x450x275 | 25-120 | 8 | 89 | 78-20000 |
| B&W | LCR60 S3 | 320 | | 2.5 | 175x460x305 | 25-120 | 8 | 88 | 70-22000 |
| B&W | LCR6 S2 | 430 | | 2.5 | 204x545x309 | 25-150 | 6-8 | 89 | 58-20000 |
| CANTON | Karat CM7DC | 430 | | 2 | 170x460x350 | 85/140 | 4.8 | 87.5 | 32-30000 |
| CASTLE ACOUSTICS | Keep 2 St. | 340 | | 2 | 162x414x190 | 15-110 | 8 | 88.5 | 70-20000 |
| CASTLE ACOUSTICS | Keep 2 De-Luxe | 400 | | 2 | 162x414x190 | 15-110 | 8 | 88.5 | 70-20000 |
| CASTLE ACOUSTICS | Bastion St. | 435 | новинка | 2 | 195×486×240 | 25-150 | 8 | 88 | 65-20000 |
| CELESTION | C4c | 320 | | 2 | 190x480x250 | 10-150 | 4 | 90 | 65-20000 |
| DALI | C1000 | 300 | | 2 | 139x475x250 | 30-150 | 4 | 88.5 | 63-24000 |
| DALI | Suite Center . | 385 | | 2 | 176x500x258 | 40-150 | 4 | 91 | 61-24000 |
| ELAC | Elac Center 201 b/s | 390 | | 3 | 170×430×270 | 100/120/30-180 | 4 | 90 | 42-25000 |
| ELTAX | Camargue Centre | 360 | | 2 | 120x350x130 | 80/130 | 4 | 89 1 🖄 | 40-22000 |
| ENERGY | e:XL-C2 | 335 | апрель 2001 | 2 | 178x475x285 | 15-125 | 8 | 90 | 50-20000 |
| ENERGY 110 15 11 11 | AC-300 | 400 | | 2 | 200x490x330 | 25-175 | 6 | 93 | 40-22000 |
| JAMO | D5CEN | 340 | апрель 2001 | 2 | 210×560×170 | 80 | 6 | 90 | 70-20000 |
| JMIab | Opal CC10 B | 330 | | 2 | 210x490x270 | 20-100 | 8 | 91 | 65-22000 |
| JMlab | Opal CC10 GC | 365 | | 2 | 210×490×270 | 22-100 | 8 | 91 | 65-22000 |
| KEF. MIDD I A CO | Model Q95C | 310 | март 2000 | 2 | 174x396x169 | 10-100 | 4 | 91 | 85-20000 |
| KEF | Q95c.2 | 325 | | 3 | 174x396x169 | 10-100 | 8 | 91 | 85-20000 |
| KEF 1752 to September 1 | Model 100 | 430 | | 2 | 174×460×169 | 175 | 6 | 90 | 70-20000 |
| M&K Sound | Center-750 | 300 | март 2000 | 2 | 175x402x220 | 50-200 | 4 | 88 | 55-23000 |
| M&K Sound | S-85C bl | 395 | | 2 | 152x279x203 | 25-200 | A | 88 | 87-2000 |
| M&K Sound | S-85C w | 425 | | 2 | 152x279x203 | 25-200 | 4 | 88 | 87-2000 |
| MAGNAT | Vintage Center 5 | 370 | | 2 | 220x543x293 | 120/180/>30 | 4 | - | 28-40000 |
| MB Quart | QL-S330 CTR | 370 | | 2 | 165×495×305 | 70/130 | 4 | 90 | 50-32000 |
| MIRAGE | MIDS-6.5 | 340 . | | 2 | 220x320x70 | 125 | В | 90 | 45-22000 |
| MIRAGE | Oasis | 350 | | 2 | 180x254x166 | 5-100 | 8 | 89 | 50-22000 |
| MIRAGE | OM-C3 | 395 | | 2 | 178x546x273 | 30-175 | 6 | 90 | 40-23000 |

162 DEBRANZOO2

ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАНАЛА ОПО

| Jemania idam | Land to the state of the state | - | | | | | and the same | de la companya della companya della companya de la companya della | The second second |
|---|---|----------------------|--|----------|------------------------------------|----------------------------------|--|---|----------------------|
| | <u>a</u> | 40 | | этрук | à | Мощност Вт | + 100 100 | еданс | |
| | Tage 1 | | <u>.</u> • | | 1 N | 3 | БНОС | 95 | |
| Фирма | 5 | цена | 5 | KOM | F 28 | No. | 4 2 4 | 30 | Диапазон, П |
| MOSSCADE | MC-07 | 320 | | 2 | 150x620x200 | 80 | 4 | 90 | 66-22000 |
| MOSSCADE | MC-12 | 390 | | 2 | 190x740x240 | 100 | Acort | 91. | 52-22000 |
| NHT | Audio Center 1 | 350 | | 2 | 171x482x203 | 30-150 | 8 | 87 | 75-21000 |
| NHT | VS-2a | 400 375 | | 2 | 200x475x200 | >20 | 8 | 90 | 75-21000 70-22000 |
| PARADIGM | Studio/CC Argent Base S | 355 | 40.00 | 3 | 210x560x300 138x440x223 | 15-175/130 100/150 | 4-8 | 88 | 50-22000 |
| QUADRAL | Ascent Base | 390 | апрель 2001 | 3 | 165x550x225 | 115/200 | 4-8 | 87 | 35-24000 |
| REVOX | Elegance Centre | 350 | апрель 2001 | 2 | 135x460x225 | 80/120 */** | 8 | 88 | 45-20000 |
| T+A | TAV-620E | 390 | | 2 | 180×490×360 | 100/140 | 4 | 91.9 | 35-30000 |
| TANNOY | Revolution Centre | 330 | | 2 | 185×500×245 | 20-150/90 | 6 | 90 | 50-20000 |
| TRIANGLE Свыше \$450 | Sat 1XS | 420 | | 2 | 200x500x320 | 80/150 | 6 | 92 | 60-20000 |
| AAD | Q-20C | 550 | | 2.5 | 268x692x302 | 20-200 | 6 | 92 | 35-20000 |
| ACOUSTIC RESEARCH | Phantom 252€ | 490 | | 2 | 235x559x89 | 50-150 | 2 | 89 | 80-20000 |
| AERIAL ACOUSTICS | Model CC5 bl | 4500 | | 3 | 249x712x559 | 100-500 | 4 | 86 | 40-22000 |
| AERIAL ACOUSTICS | Model CC5 r | 4800 | | 3 | 249x712x559 | 100-500 | 4 | 86 | 40-22000 |
| AERIAL ACOUSTICS | Model CC5 ch | 4900 | | 3 | 249x712x559 | 100-500 | 4 | 86 | 40-22000 |
| AERIAL ACOUSTICS | Model CC5 s/r | 5200 450 | the state of the s | 2.5 | 249x712x559 175x460x230 | 100-500 50-120 | 8 | 86 | 40-22000 65-20000 |
| B&W | LCR600 S3 | 485 | | 2.5 | 204x545x311 | 25-150 | 8.10 | 89 | 60-22000 |
| B&W | CDM CNT | 530 | | 2 | 300x460x290 | 50-120 | 8 | 91 | 50-25000 |
| 8&W | Nautilus HTM2 | 1060 | | 2 | 277x486x287 | 50-120 | 8 1 10 10 | 88 | 56-20000 |
| B&W | Nautilus HTM1 | 1920 | | 3 | 318x783x316 | 50-250 | 13 | 90 | 42-22000 |
| B&W | Signature HTM | 6210 | property for the first of the first | 3 | 318x783x316 | 50-250 | 8 7-5% | 90 | 49-20000 |
| BC Acoustique | Axios bl | 670 | | 3 | 200/150×620×250 | | 4 | 91 | 60-22000 |
| BC Acoustique BC Acoustique | Axios ch Axios m | 770 810 | | 3 | 200/150x620x250 200/150x620x250 | | 4 | 91 | 60-22000 60-22000 |
| BC Acoustique | Axe bi | 960 | | 2 | 140x550x230 | 10-100 | 4 | 89 | 68-22000 |
| CANTON | Karat CM7DC wt | 450 | | 2 | 170x460x350 | 85/140 | 4-8 | 87.5 | 32-30000 |
| CASTLE ACOUSTICS | Bastion De-Luxe | 525 | новинка | 2 | 195x486x240 | 25-150 | 8 | 88 | 65-20000 |
| CASTLE ACOUSTICS | Inversion 45c | 595 | | 2 | 216x660x335 | 30-150 | 8 | 89 | 42-20000 |
| CELESTION | A4c | 640 | A State of the State of | 3 | 192x660x212 | 10-150 | 4.1. | 88 | 100-20000 |
| CERATEC | AM60C Solo | 520 | январь 2002 | 2 | 150x530x160 | 80/150/60-150 | 4 | 94 | 80-25000 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS CHARIO LOUDSPEAKERS | Hipper Dialogue Phoenix | 450 475 | | 2 | 180x580x470 210x490x260 | 50-100 50-120 | 8 | 90 | 50-20000 |
| DALI | Piano Vocal | 530 | жюль 2001 () | 2 / | 137x408x179 | 40-150 | 4 - 5 - 5 - 5 - 5 | 89 | 78-24000 |
| DALI | Evidence C70 bl/ch | 640 | 110712 2001 | 2 | 160x500x298 | 40-150 | 5 | 91 | 50-22000 |
| DALI | Evidence C70 m | 680 | | 2 | 160x500x298 | 40-150 | 5 | 91 | 50-22000 |
| DALI | Grand Vocal bi | 1050 | | 2 | 160x520x290 | 50-250 | 4 | 89 | 60-27000 |
| DALI | Grand Vocal ch/rw | 1145 | | 2 | 160x520x290 | 50-250 | 4 | 89 | 60-27000 |
| DUNLAVY AUDIO | HRCC b/o | 4370 | 1. 18 | 3 | 965x508x405 965x508x405 | >60 | 4 | 91 | 30-20000 30-20000 |
| DUNLAVY AUDIO DUNLAVY AUDIO | HRCC ch 3 | 4 695 5670 | | 3 | 965x508x405 | > 60 | 4 | 91 | 30-20000 |
| DUNLAVY AUDIO | HRCC r/w | 6060 | | 3 | 965x508x405 | >60 | 4 | 91 000 | 30-20000 |
| DUNLAVY AUDIO | HRCC k | 6970 | | 3 | 965x508x405 | >60 | 4 | 91 | 30-20000 |
| ELAC TO RESTORME | Elac Center 203 Jet ch | 560 | All alternation | 3 | 135x430x350 | 100/130/30-180 | 4-(3-4-) | 87 | 40-35000 |
| ELAC | Elac Center 555 ch | 1000 | N. C N A | 3 | 135x430x350 | 100 | 4 | 89 | 40-35000 |
| ELAC THE PROPERTY OF THE | Elac Center 555 s | 1250 | LA SAVERA MALL | 3 | 135x430x350 | 100 | 4 | 89 | 40-35000 |
| ELAC | Elac Center 557 ch | 1600 1950 | The second secon | 3 | 230x700x270 230x700x270 | 180/200/30-300 180/200/30-300 | 4 | 91 | 38-35000 38-35000 |
| ENERGY | Veritas 2.0C | 755 | 1) | 2 | 232x333x584 | 150 | 4-8 | 90 | 45-20000 |
| HECO 7 | Metron Center 1 | 540 | | 2 | 201x500x425 | 120/200 | 4 | 1 2 3 79 3 | 32-38000 |
| JAMO | D8CEN | 570 | | 3 | 217x555x285 | 110/150 | 4 | 91 | 65-20000 |
| KEF 12 - 12 1 | TDM23C | 660 | The May 11 July 1935 | 3 | 256x715x180 | 30-200 | 4 | 90 | 80-20000 |
| KEF | Model 65DS | 690 | | 2 | 223x350x160 | 10-100 | 8 | 86 | 90-20000 |
| KEF | Model 200C | 1030 | | 3 | 174x760x169 295x419x196 | 200 | 4 | 88 | 55-20000 70-15000 |
| KEF M&K Sound | TDM43DS S-125C bl | 1160 550 | | 3 | 178x483x229 | 30-150 25-200 | 4 | 90 11 21 | 77-20000 |
| M&K Sound | S-125C w | 600 | | 2 | 178x483x229 | 25-200 | 4 | 90 | 77-20000 |
| MERIDIAN | M33C-B | 1060 | Mark Control | 3A - | 195x670x275 | 75 17 2000 | | 109 | 30-20000 |
| MERIDIAN | M60C | 1600 | | 3A | 195x670x275 | 75x3/225 | 8 | 94 | 30-20000 |
| MERIDIAN | DSP33C | 2180 | | 2A | 295x150x210 | 65x2/85 | . 0 | 104 | 55-20000 |
| MERIDIAN | DSP5096C | 3100 | the second second | 3A | 195x670x275 | 75x3 | - 1 3/7/2 | 109 | 30-20000 35-20000 |
| MERIDIAN MERIDIAN | DSP5596HC DSP6096C | 9300 | | 3A 3A | 285x1100x415 275x1330x425 | 75x3 75x3 | 15 110 | 112 | 20-20000 |
| MIRAGE | MC-2 4 4 194 / 144 | 495 | A STATE OF THE STATE OF | 2 | 222x606x273 | 15-225 | 8 200 | 91 (46) | 35-22000 |
| MIRAGE | OM-C2 | 760 | | 2 | 186x627x309 | 30-175 | 8 | 91 | 38-22000 |
| MONITOR AUDIO | Silver C10 | 480 | | 2 | 152x508x203 | 150/250 | 8 3 576 | 89 | 48-25000 |
| MONITOR AUDIO | Silver C12i | 640 | | 2 | 203x559x203 | 150/200 | 8 | 90 | 44-25000 |
| NHT | Audio Center 2 | 500 | | 3 | 216x559x254 | 30-200 | 6 | 87 | 48-26000 |
| OPERA LOUDSPEAKERS PIEGA | Centrale P-4C | 490 1260 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 | 180x600x210 | 20-80 | 6 | 91.5 | 60-20000 50-50000 |
| POLK AUDIO | CS1000p | 1380 | октябрь 1999 | 3 | 219x864x356 | 20-250 | 8 | 92 | 30-26000 |
| ProAC | Response CC TWO | 1600 | Chinopa 1999 | 2 | 254x710x305 | 25-250 | 8 | 88 | 25-30000 |
| QUADRAL | Aurum Base | 580 | | 3 | 180x550x228 | 120/200 | 4-8 | 87 | 33-60000 |
| REVEL | Performa C30 | 2000 | 19 4 F T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 | 270x667x259 | L 1 553 (5, 5, 7, 5) | 6-66 | 90.5 | 80-16000 |
| SONUS FABER | Solo Piccolo | 585 | | 2 | 170x485x235 | 30-150 | 8 | 86 | 50-20000 |
| SONUS FABER | Solo Cara di Cara | 940 | 1 | 2 | 220x550x235 | 30-200 | 8 | 87. | 45-20000 |
| SYSTEM AUDIO | 70AV | 725 | 1 | 2 | 150x550x243 | 125 | 4 | 89 | 40-25000 |
| | | 1040 | the second second | 9 : | 200VE40V400 | 1 120/1E0 | A A STATE OF THE PARTY OF THE P | 0.2.1 | 3E 30000 |
| T+A TANNOY | TALC-120 | 1040 1850 | | 2 2 | 200x540x400 360x960x530 | 120/150 30-200/125 | 6 | 92.1 | 35-30000 45-30000 |

Ouido КОМПЛЕКТЫ АС ДЛЯ ДОМАШНЕГО ТЕАТРА



Конструкция — количество электрически разделенных полос (А — активная система)/ф — фронт, ц — центр, т — тыл, Н — низкочастотный динамик (сабвуфер), НА — низкочастотный динамик со встроенным

Количество — количество компонентов в системе (колонки, сабвуферы, процессоры, усилители) Мощность, Вт — номинальная входная мощность/пиковая мощност

мощность/пиковая мощность, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя. Номинальная мощность — допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала. Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия Чувствительность, дБ —

создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мощностью 1 Вт Импеданс, Ом — номинальное входное сопротивление Диапазои, Гц — граничные значения полосы

| The same and the s | | - | | сть — уров | | вукового давлеі | | | цимых частот |
|--|-----------------------|------------|--|---------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|
| Э ирма | чиейом | Цена, \$ | Вст | Конструк- ция | Количес- | Мощность, Вт | Чувстви- тельность, дБ | Импеданс, Ом | Диапазон, Га |
| Jo \$500 | | | | | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | | | | |
| COUSTIC ENERGY | Aego 2 | 375 | июнь 2001 | 1/φ+HA | 3 | - | - | - | |
| UDIO PRO | Avantek One House | 295 | | 2(ф+ц+т) | 5 | 10-100 | 87 | 4 | 100-15000 |
| UDIO PRO | Stage Cinema 1&2 | 410 | | 2(ф+ц+т) | 5 | 25-125, 10-80 | 90, 88, 87 | 8 | 33-20000 |
| OSTON ACOUSTICS | BA635 | 105 | | 1+HA | 3 | - | 96 | - | 55-20000 |
| OSTON ACOUSTICS | MicroMedia | 160 | | 2A+HA | 3 | | 100 | - | 50-20000 |
| OSTON ACOUSTICS | BA4800 | 260 | | 1(ф+т)+НА | 5 | - | 106 | - | 50-20000 |
| OSTON ACOUSTICS | MediaTheater | 290 | январь 1999 | 2A+H | 3 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 105 | A | 50-20000 |
| OSTON ACOUSTICS | Micro80 System | 430 | | 2+H | 3 | 15-125 | 89 | 8 | 46-20000 |
| ANTON | Cinema 300 | 320 | | 2(ф+ц)+т/1+Н | 6 | 80+80+70+160 | 87 | 4-8 | 22-26000 |
| ANTON | Movei 10-MX | 450 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 40/70+50/110 | - | 4-8 | - |
| ERWIN VEGA | AVS-316 | 220 | | 2(ф+ц) | 3 | 100/20-50 | 87 | 6 | 65-20000 |
| ERWIN VEGA | HT-2500 | 485 | | 2(ф+ц+т) | 5 | 75/100 | 89/91 | 8 | 60-20000 |
| LTAX | Silverstone (3-pack) | 165 | | 2(ц+ф) | 3 | 70/120, 80/130 | 88 | 4-8 | 60-20000 |
| LTAX | Millennium (3-pack) | 170 | | 2(ц+ф) | 3 | 70/120 | 88 | 4-8 | 70-20000 |
| NERGY | Take 5 | 400 | | 2(ф+ц+т) | 5 | 15-150 | 88 | 8 | 90-22000 |
| ECO | Spirit-3.0 | 115 | | 2(ц+т) | 3 | 20-50/100 | - | 4 | 36-22000 |
| ECO | MegaSpace 512 | 190 | сентябрь 2001 | ф+ц+т+НА | 6 | 35/70+55/100 | 41 | 4-8 | 23-24000 |
| ECO | Spirit 50/C/R/25A | 450 | сентябрь 2001 | ф+ц+т+НА | 6 | 50+70/140 | - | 4-8 | 18-23000 |
| LH | HTA-1000 | 495 | | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 100 | - | 8 | 30-20000 |
| NKYO | D-30 | 300 | ноябрь 2001 | 1(ф+ц+т)+НА | 5 | 40, 70 | 84 | 6 | |
| ONY | SA-VE225 | 245 | | 1(ф+ц+т)+НА | 6 | 120 | 88 | 8 | 28-20000 |
| ONY | SA-VE525 | 450 | | 1(ф+ц+т)+НА | 6 | 120 | 87 | 8 | 26-20000 |
| AMAHA | NS-P103 | 140 | E > 2 . " | 2/u+1/r | 3 | 40/25 | 90 | 6 | 65-20000 |
| AMAHA | NS-P60 | 195 | | 2(ц+т) | 3 | 60/50 | - | 6 | 70-30000 |
| AMAHA | NS-P300 | 280 | | 2(ф+ц)+1/т+Н | 6 | 40/40/25+40 | - | 6 | 65-20000 |
| АМАНА т \$500 до \$ 1000 | NS-P210 | 300 | 12 | 1(ф+ц+т)+НА | 6 | 30/100, 50 | - | 6 | 140-20000, 30-200 |
| | DT6000R | 670 | | 2/d\. U.A | 6 | | 105 | | 50-20000 |
| OSTON ACOUSTICS | | 670 890 | | 1(ф+ц+т)+НА | 6 | 15-125, 75 | 105 89 | 8 | 35-20000, 25-200 |
| ANTON | Micro90 System | 500 | | 2+H 2/T+HA | 3 | 50/100 | 85 | 4-8 | 120-25000, 33-140 |
| ERWIN VEGA | Combi 10-MX | 520 | _ 4 | | 6 | 100/20-50 | 87 | 6 | 35-20000 |
| ALI | AVS-632 | 680 | , | 2(ф+ц+т)+HA 2(ф+ц+т)+H | 6 | 20-80 | 89 | 4-8 | 100-18000, 35-150 |
| ALI | Trio system I | 770 | | 2(φ+μ+τ)+HA | 6 | 20-80 | 89 | 4-8 | 100-18000, 35-150 |
| LTAX | Nex.Dig./Silv.C/A-10 | 840 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 100/130+100 | 88 | 6 | 30-20000 |
| AMO | A310 PDD.3 | 635 | CENTROPS 2001 | 2(ф+ц+т) | 5 | 50/70 | 88 | 6 | 95-20000 |
| AMO | A330 PDD.3 | 750 | | 2(ф+ц+т) | 5 | 75/100 | 90 | 6 | 50-20000 |
| AMO | A330/SW410E | 800 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 75+100 | 90 | 6 | 35-20000 |
| AMO | X5ADD | 900 | Golff Mopa ado 1 | 2(ц+т)+НА | 4 | 100/140 | 90 | 6 | 70-20000 |
| EF | HTS2002 | 800 | | 2+HA | 3 | 10-100/150 | 88 | 8 | 80-20000, 35-150 |
| EF | KMS2002 | 800 | 2 | 1/T+HA | 3 | 10-100+150 | 88 | 8 | 35-20000 |
| IRAGE | AVS-500 | 590 | . , | 2(u+T) | 3 | 15-100 | 88 | 8 | 90-20000 |
| IONITOR AUDIO | Baby System | 760 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 120150 | 87/88 | 8 | 40-25000 |
| UADRAL | TSA 100/Sub 120 | 500 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 40+150 | 87 | 4-8 | |
| ONY | SA-VE705 | 600 | controps age t | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 140 | 87 | 8 | 24-40000 |
| AMAHA | YST-SW45/NS-10MMT/C10 | 750 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 50+70 | 88/91 | 6 | 23-20000 |
| выше \$ 1000 | | | | | | | | | 20 2000 |
| AD | System E1 | 1100 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 10-100/160 | 87/90 | 6-8 | 25-22000 |
| AD | System E2 | 1250 | | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 10-100/160 | 87/90 | 6-8 | 25-22000 |
| AD | System E3 | 1400 | The second second | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 10-100/160 | 87/90 | 6-8 | 25-22000 |
| NTHONY GALLO | Nucleus Micro | 1500 | сентябрь 2001 | ф+ц+т+НА | 6 | 100/150 | 92 | 8 | |
| THENA TECHNOLOGIES | S1/C1/S2/P1 | 1280 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 100/150 | 91/93 | 8 | 50-20000 |
| VALON | Sentinel s/h | 111560 | | 4A+HA | 2 | 100-1000/2400 | 88 | 4/16ĸ | 16-34000, 16-100 |
| OSTON ACOUSTICS | DT7000R | 1100 | 41.30 | 2(ф+ц)+т/1+НА | 6 | 350 | - 1 - 1 | 8 : | 35-20000 |
| OSTON ACOUSTICS | System10K | 1520 | | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 15-150 | 89 | 8 | 64-20000 |
| ASTLE ACOUSTICS | Richm./Keep 2/Sub | 2110 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 80/110/200 | 88.5 | 8 | 20-20000 |
| ERWIN VEGA | RL-16M/25C/28W | 1500 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 100/200 | 91 | 6 | 55-20000 |
| ALI | 1001/2002/C1000/SWA-8 | 1530 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 80/100+120 | 87/88 | 4 | 30-24000 |
| NERGY | Encore sys | 1200 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 125+150/400 | 89 | 8 | 25-22000 |
| ENELEC | HT205/1091A | 3365 | | 2А(ф+ц+т)+НА | 6 | 40×2+70 | 100,103 | 8 | 38-85, 70-18000 |
| ENELEC | HT205/HTS2 | 4115 | | 2А(ф+ц+т)+НА | 6 | 40x2+180 | 100,115 | 8,10ĸ | 32-120, 70-18000 |
| ENESIS | Genesis 350 | 28500 | | 2+HA | 2 | 1500 | 90 | 4 | 20-36000 |
| ENESIS | Genesis 200 | 45000 | | B+HA | 2 | 1500 | 91 | 4 | 16-35000 |
| EF . | HTS2005 | 1200 | Baratta t | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 10-100/150 | 88 : | 8 | 35-20000 |
| EF . | HTS2001/PSW2000 | 1200 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 100+150 | 88 | 4 | 35-20000 |
| IRAGE | FRx One/C/Three/S8 | 1330 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 100/150+200 | 88/89/90 | 8 | 29-22000 |
| ORDAUNT-SHORT | Declaration 500 | 2400 | апрель 2001 | 2(ф+ц+т) | 5 | 15-150 | 90 | 4 | 30-22000 |
| EGA | S-3 | 1155 | The American State of the State | 3/T+H 0 | 3 | 20-150 | 88 | Alter | 35-22000 |
| OLK AUDIO | RM 6200 | 1100 | | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 20-125, 50/100 | 89 | 4 | 30-22000, 30-200 |
| OLK AUDIO | RM 6600 | 1360 | сентябрь 2001 | 2(ф+ц+т)+HA | 6 | 20-125, 100/200 | 89 | 4 | 25-24000, 30-200 |
| | Column Home Cinema | 2000 | | 2(ф+ц+т)+НА | 6 | 60/90, 80/120 | 88 | 8 | 32-20000 |
| EVOX | | | | | | | | | |

Тип — габаритн, размер лицевой панели: «микро» (127–220 мм), «мини» (240–300 мм), «миди» (350–400 мм); CSD — концепт. стиль-дизайн, DHC — цифр. дом. кинотеатр в 1 коробке (DVD-ресивер + комплект АС) СС/СD/MD-проигрыватели: СС — компакт-кассет (число кассет)/CD, DVD, CD-R/RW — компакт-дисков (число дисков: DVD — D, CD-R/RW — R)/MD — минидисков (число дисков)

Тюнер — кол-во запомин, станций Тюнер — кол-во запомин. станции (для цифр. тюнеров)/диапазоны радиоприема: VI — ультракороткие волны (65-74 МГц), УII — ультракороткие волны (87-108 МГц), С — средн. волны, Д — длин. волны, К — коротк. волны Зквалайзер — число полос/предуста-HOBOK

новок Мощность, Вт х канал — знач. вых. мощн. на каждый канал усилителя: DIN (продолжительная при 1% искаж.)/RMS

(продолжит. среднеквадратичная при 10% искаж.//РМРО (пиковая суммарная) «караока», L — лин.ах./аых., M — мик- марсика», L — лин.ах./аых., P — программа треков CD, RD — прием RDS, S — сетн. деки, B — BBE, C — цифр. коакси- лин. вх./аых., C — разъем SCART, SE — вых. на сабвуфер, T — таймер, Dolby PR- Logic - II/DTS, Dolby Pro Logic - II/DTS, Dolby Virtual surround, E — вх. 5.1, диков (VCD), 3D — реж. 3D Surround



| | Акустика | | Мощность Вт х канал | жвалей- ер | онер | EC/CD/MD | Min | ec. | ена, \$ | Подель | |
|--|-------------------------------|--|------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------|-------|--|------------|----------------------|--------------------------------|
| Особания | | | 20 | 7.0 | | 0 | | | | 2 | Рирма До \$200 |
| L1/-, M/16, P/30, | 1 | | -/5/- | -/3 | 48(УП/С/Д) | 1/1/- | микро | (* | 130 | XR-M101 | |
| L1/-, M/16, P/30, RD, | 1 | _ | 4/5/- | -/3 | 48(YII/C/Д) | 1/1/- | микро | | 160 | XR-M131R | AIWA |
| £1/ ₇ , MK/20, O-/1, P/20 | 1 (4) | | 8/10/- | -/3 | 32(УII/C/Д) | 2/3/- | мини | 1000 | 170 | NSX-SZ100 | AIWA : |
| L1/-, P/30 | 2 | | 12/15/- | -/3 | 32(УП/С/Д) | 2/3/- | мини | | 175 | NSX-SZ200 | AIWA |
| AR, L1/-, MK/20, P/30, SB, T, MK/20, P/30, T. | 2 | | /10/- 1910 | -/3 | 32(УП/С/Д) | 1/1/- | микро | | 180 | XR-M171 | AIWA |
| MK/20, P/30, 1, | 2 | | -/20/- -/60/- | -/8 | 15YII/15C 30YII/15C | 2/3/- | мини | | 145 | AMI-311M AMI-822L | DAEWOO |
| AR, MK/20, P/30, T, | 2 | | -/40/- | -/8 -/8 | 30YI/30YII/15C | 2/3/- 2/3/- | мини | январь 2001 | 165 195 | AMI-717L | DAEWOO DAEWOO |
| L1/-, P/24, RE | 2 | | 30/-/- | -/3 | 30УII/15(С/Д) | 2/3/- | МИНИ | - in .e | 150 | MX-J150R | JVC - |
| L1/-, P/32, RE | 3 | | 30/-/- | -/3 | 30УП/15(С/Д) | 2/3/- | мини | | 160 | MX-K1REE | JVC |
| L1/-, P/24, RD | 3 15 1 100 | 30 1 | 30/-/- | -/3 | 30YII/15C | 2/3/- | мини | The state of | 180 | MX-K2REE | JVC |
| AR, L1/-, MK/15, P/20 | 1 | | 20/-/- | 2/4 | 30УII/15(С/Д) | 1/1/- | микро | | 180 | UX-V100 | JVC |
| AR, L1/-, P/20, RD | 1 5 7 - 55 | 1 | 20/-/- | -/4 | 30УП/15(С/Д) | 1/1/- | микро | 1 Street The | 190 | UX-P3R/P4R | JVC - |
| AR, L1/-, MK/15, P/20, RE | 1 | | 20/-/- | 2/- | 30УП/15(С/Д) | 1/1/- | микро | | 190 | UX-V10/V20R | JVC |
| L1/-, O-/1, P/32 | 2 | | 10/-/- | <u> </u> | 30(YII/C) | -/1/- | микро | 14 - 14 1 1 - 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 100 | HM-233 | KENWOOD |
| AR, CT, DB, L1/-, O, | 2 | _ | -/20/- | 2/- | 40(YII/C) | 1/1/- | микро | | 170 | HM-332EL | KENWOOD |
| L1/-, P/20 | 1 | _ | 5/8/110 | -/4 | 30(AI/AII/C) | 1/1/- | микро | 377 35 33 | 80 | | LG Electronics |
| L1/-, P/20, T, | 2 - 7 | - 1 | 10/15/400 | -/4 | 30(YII/C) | 1/1/- | микро | | 95 | | LG Electronics |
| L1/-, MK/16, P/20 | 2 | | 20/35/400 | -/ 4 -/6 | 30(YI/YII/C) 30(YI/YII/C) | 1/1/- | микро | | 140 145 | | LG Electronics LG Electronics |
| £1/-, 1814 10, 17/20 | 2 | _ | 10/-/200 | 2/4 | | 2/3/- | мини | | 150 | | LG Electronics |
| L1/-, P/20 | 2 | | 30/-/600 | 2/4 | 30(YII/C) | 2/3/- | мини | | 155 | | LG Electronics |
| L1/-, P/20 | 2 3 1 5 75 | | 10/17/250 | -/4 | 30(YII/C) | 2/3/- | NHNM | The second | 180 | | LG Electronics |
| L1/-, P/20 | 2 | | 20/35/- | -/4 | 30(YII/C) | 1/1/- | микро | | 185 | | LG Electronics |
| L1/-, MK/16, P/20 | 2 | | 20/30/- | -/4 | 30(YII/C) 555 | 2/3/- | мини | the state of the s | 190 | | LG Electronics |
| L1/-, P/20 | 2 | | 30/50/800 | -/4 | 30(YII/C) | 2/3/- | мини | | 190 | F-363AX | LG Electronics |
| L1/-, P/20 | 2 10 - 1 - 24 | | 20/30/420 | -/4 | 30(YI/YII/C) | 2/3/- | MHHM | A CONTRACTOR | 190 | F-315 | LG Electronics |
| AR, F/S | 2 | | 45/90/- | -/6 | 12YII/12C | 1/1/- | микро | | 190 | SC-PM11E-S | PANASONIC |
| O, P/24, T, | 2 | | -/14/- 3 ST | 2/- | 15YII/15C | -/1/- | микро | | 195 | SC-PM03E-S | PANASONIC |
| L1/-, P/20, RD, T, | 1 | - | 5/10/200 | -/4 | 40(YII/C) | 1/1/- | микро | | 150 | MC-10/22 | PHILIPS |
| RD, T, SB, MK/ | 1 | | -/18/- -/10/- | -/4 -/4 | 30(YII/C) | 1/1/- | микро | | 170 | MC-148/22 | PHILIPS . |
| MIN | 1 | - | -/5/- | -/4 | 40(YII/C) 40(YII/C) | 2/3/- | мини | | 175 | FW-C10/34 | PHILIPS |
| AR, L1/-, P/20, RD, T, | 2 | | 10/20/400 | -/4 | 40(YII/C) | 1/1/- | микро | | 180 | MC-20/22 | PHILIPS |
| L1/-, P/40 | 1 | OCCUPATION AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN | 5/10/400 | -/4 | 40(YH/C) | 2/3/- | мини | - 14. 305 Dec 11.5 | 190 | FW-C100/34 | PHILIPS |
| M, P/16 | 2 | | -/5/120 | -/3 | 15(YI/YII)/15(C/Д) | 1/1/- | микро | V | 105 | MM-19 | SAMSUNG |
| DB, M, P/24, | 2 * ' | 100 | -/5/- | -/3 | 15YII/15C | 1/1/- | микро | | 125 | MM-N2 | SAMSUNG |
| AR, DB | 2 | | -/10/- | -/3 | 15УII/15(С/Д) | 2/3/- | мини | | 130 | MAX-K17 | SAMSUNG |
| L1/-, RC | Maryon July | | -/5/- | -/3 | YII/C | -/1/- | CSD | ार्थ स्टब्स्ट्रेस्ट्र | 150 | S-2000 | SAMSUNG |
| AR, P/24 | 1 | | -/15/- | -/3 | 15(YI/YII)/15C | 1/1/- | микро | | 150 | MM-39 | SAMSUNG |
| DB, M, O, P | 2 | | -/40/1000 | -/3 | 15УП/15(С/Д) | 2/3/- | мини | | 175 | MAX-N25 | SAMSUNG |
| M/2, O, P/24, RD, 1 | 2 | | -/15/380 | -/3 | 15YII/15(С/Д) | 2/3/- | мини | | 185 | MAX-N50 | SAMSUNG |
| AR, P/24, RD, T, | 2 | | -/20/500 | /6 | 15УІІ/15(С/Д) | 1/1/- | микро | | 195 | MM-L7 | SAMSUNG |
| L1/-, P/24, T, AR, L1/-, P/24, T, | 1-16-7-15 | | -/6/150 -/12.5/- | -/4 -/4 | 24YII/12C 24YII/12C/4L | 1/1/- | микро | 1 | 130 | DC-DA100 DC-DA150 | SANYO |
| L1/-, P/40, RD, T, V, | 2+1 | | -/10/- | -/4 | 24YII/12C | 2/3/- | микро | And the state of the state of | 145 | DC-S200 | SANYO SANYO |
| P/2 | 1 350 000 | AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN | 4.5/5/13 | -/4 | 28(YII/C) | 1/1/- | микро | The way for the top Sale | 145 | CMT-EP30 | SONY. |
| AR, P/24, RD | 1 | | 11/12/27 | -/4 | 30(YII/C) | 1/1/- | микро | | 190 | CMT-EP50 | SONY |
| P/32, RD | 1 801 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | Se 2 | 2/4/- | -/4 | 24(УП/С/Д) | 1/1/- | микро | and the free to be a | 120 | AM1150 | THOMSON |
| L1/-, P/32, RD | 2 | | 5/10/- | 1/5 | 32(УП/С/Д) | 2/5/- | мини | | 150 | VTCD 760 | THOMSON |
| P/32, RI | 2 | | 15/30/- | -/4 | 24(УП/С/Д) | 1/1/- | микро | | 155 | AM1250 | THOMSON |
| | | | | | | | | | | 250 | От \$200 до \$2 |
| L1/-, P/30, RD, SB, T, | 1 - 30° - 1 - EE | | 5.5/7/- | -/3 | 32(УП/С/Д) | -/1/- | микро | | 200 | XR-M314EZ | AIWA : |
| L1/-, P/30, RE | 2 | | 12/15/- | -/3 | 32(УП/С/Д) | 2/3/- | мини | | 205 | NSX-SZ205R | AIWA |
| AR, L1/-, MK/20, P/30, RD, SB, | 2 | | -/10/- | -/3 | 32(УП/С/Д) | 1/1/- | микро | 1 1 1 2 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X | 230 | XR-M182R | AIWA |
| AR, B, L1/-, P/30, RI | 3 | | 50/70/- | -/3 | 32(УП/С/Д) | 2/3/- | мини | | 240 | NSX-SZ505R | AIWA |
| AR, MK/20, P/30, T, O, P/20, RI | 1 | | -/60/- -/12.5/- | -/8 2/- | 30YI/30YII/15C 20(YII/C) | 2/3/- | МИНИ | A STATE OF THE STA | 220 245 | AMI-817L | DAEWOO |
| AR, L1/-, MK/15, P/2 | 1 - 6 - 10 - 10 | | 10/-/- | 2/- | 30УII/15(С/Д) | -/1/- 1/1/- | микро | and report and the | 200 | AX-M3 UX-T550 | JVC |
| L2/1, MK/20, O-/1, P/20, RD, SI | 1 | | 10/-/- | 2/- | 30УП/15(С/Д) | -/1/- | микро | */ | 200 | UX-5500R | JVC |
| L1/-, P/32, RI | 3 975 2 63 | | 50/-/- | -/3 | 30УII/15(С/Д) | 2/3/- | мини | 1. 2 17.10 | 200 | MX-K3REE | JVC |
| AR, L1/1, MK/15, O-/1, P/20, RI | 2 | | 20/-/- | 2/- | 30УП/15(С/Д) | 1/1/- | микро | 1°2, 10°21 | 210 | UX-V30R/V330R | JVC |
| AR, P/2 | 2 | | 55/-/- | | 30(УІ/УІІ)/15(С/Д) | 2/3/- | мини | 1 1 x 1 5 3 x 1 1 1 | 220 | MX-D302TEE | JVC |
| AR, L1/-, MK/15, P/20 | 2 | | 20/-/- | 2/- | 30УII/15(С/Д) | 1/1/- | микро | | 220 | UX-T300 | JVC |
| AR, L1/-, MK/15, P/20, RI | 1 10000 1 100 | 9 | 10/-/- | 2/- | 30УII/15(С/Д) | 1/1/- | микро | | 220 | UX-T77R | JVC |
| AR, MK/16, L1/-, P/3 | 2 | | 90/-/- | | 30(УІ/УІІ)/15(С/Д) | 2/3/- | мини | | 220 | MX-J300EE | JVC |
| L2/-, MK/20, O, P/32, RD, SI | 11 11 | | 19/-/- | HOT | 30УП/15(С/Д) | -/1/- | иним | de la companya de la | 220 | FS-SD5R | JVC |
| AR, L1/1, O-/1, P/20, RI | 2 | | 50/-/- | -/4 | 30УІІ/15(С/Д) | 1/1/- | микро | | 225 | UX-P5R/P6R | JAC |
| AR, CT, P, RI | 2 | | -/70/- -/70/- | 3/6 | 30(YII/C) | 2/3/- | мини | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | 220 | XD-303E | KENWOOD |
| AR, CT, P, RI | | | | 3/6 | 30(YII/C) | 2/3/- | мини | | 220 | XD-353 | |

| | одель | вна, \$ | Į. | Мп | CC/CD/MD | ф | квалай- эр | г х канал | кустика | |
|--|--------------------------|----------------|--|-------------------------|--|---------------------------------|--------------------|---|--------------|--|
| нрма | ND OFFILE | 205 | Maria and the same | A STATE OF THE PARTY OF | Commence of the Commence of th | the second second | <u>0 8</u> | N. C. | 2 | Особеннос |
| ENWOOD G Electronics | XD-355/-H F-576 | 225 | | мини | 2/3/- 2/3/- | 45(YII/C) 30(YII/C) | -/5 -/4 | 92/50/- | 3 | AR, CT, L1/-, O-/1, P/32, RD, L1/-, MK/16, P/20, |
| | F-565AX | 215 | , | мини | 2/3/- | 30(YII/C) | -/4 | 50/85/1300 | 2 | L1/-, P/20, |
| Electronics | | 220 | and the second | мини | 2/3/- | 30(YI/YII/C) | -/6 | 50/86/1300 | 3 | L1/-, MK/16, P/20, |
| | F-717 | 235 | | мини | 2/3/- | 30(YI/YII/C) | -/6 | 70/110/1700 | 3 | L1/-, MK/16, P/20, |
| Electronics | F-5500 | 240 | 15 St. 15 | миди | 2/3/- | 30(YII/C) | -/6 | 50/88/1000 | 2 | 1.1/-, MK/16, P/20 |
| ILIPS | FW-350C | 200 | | мини | 2/3/- | 40(YII/C) | -/4 | -/20/- | 2 | MK/-, |
| ILIPS T | MC-30/22 | 200 | | микро | 1/1/- | 40(YII/C) | -/4 | 10/20/400 | 2 | AR, L1/-, P/20, RD, T, 3 |
| ILIPS | MZ-3/22 | 215 | | микро | -/1/- | 40(YII/C) | -/4 | 15/30/300 | 2 | L1/1, O-/1, P/40, RD, T, |
| ILIPS | MZ-33/22 FW-C220/34 | 240 | **** MapT 2001 | микро | -/1/ - 2/3/- | 40(YII/C) 40(YII/C) | -/4 -/4 | -/20/40 | 2 | L1/1, O-/1, P/40, RD, T, : L1/-, P/40, RD |
| MSUNG | MM-N7 | 200 | Service Control of the | микро | 1/1/- | 15YII/15C | 4- | -/20/- | 2 | AR, DB, F |
| MSUNG | MAX-N52 | 210 | | мини | 2/3/- | 15УII/15(С/Д) | -/3 | -/15/380 | 2 | M/2, O, P/24, RD, T, |
| MSUNG | MAX-K35 | 210 | A Company | мини | 2/3/- | 15(УI/УII)/15(С/Д) | -/3 | -/40/- | 3 | AR, DB, T |
| MSUNG | MAX-L42/G | 215 | | мини | 2/3/- | 15УІІ/15(С/Д) | -/3 | -/20/500 | 2 | AR, P/24, T, UP, |
| MSUNG | MAX-L45/G | 225 | 1.00 | мини | 2/3/- | 15УII/15(С/Д) | -/3 | -/40/1000 | 2 1 | AR, P/24, T, UP, |
| MSUNG | MAX-940 | 225 | | мини | 2/3/- | 15YII/15C | -/3 | -/60/1400 | 3 | DB, P/24, T, U, |
| NYO : | DC-S800 | 245 | 1. 1. 1. 1. 1. (p.e. | МИНИ | 2/3/- | 24YII/12C | -/4 | 180/100/1000 | 3 | AR, L1/-, O, P/32, RD, T, SB, |
| NY | CMT-RB5 | 210 | NA STATE OF THE ST | микро | -/1/- | 20YII/10C | 2/- | 12/15/28 | 2 | CT, L1/1, O-/1, RD |
| NY | MHC-RG30 | 230 | | мини | 2/3/- | 20VII/10C | 3/15 | -/60/115 | 2 | AR, L2/-, O-/1, P/24, RD |
| NY | CMT-CP100 | 235 | 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | микро | 1/1/- | 20YII/10C | 2/- | 30/35/85 | 2 | AR, L-/1, O-/1, P/24, RD |
| OMSON \$250 до \$3 | AM1550 | 220 | the state of the state of | микро | 1/3/- | 30(УII/С/Д) | -/4 | 15/30 | - | L1/1, Q-/1, P/32, RD, SB |
| \$250 до 5. NA | XR-M192R | 250 | Party of the same | микро | 1/1/- | 32(УП/С/Д) | -/3 | 12/15/- | 2 | AR. L1/-, MK/20, P/30, RD, SB, |
| NA . | XS-G5R | 250 | 1 | CSD | 1/3/- | 32(УII/C/Д) | -/5 | 40/50/- | 2 | AR, B, L1/-, P/30, RD |
| NA STATE | NSX-SZ315R | 255 | N . 2 4 12885 | мини | 2/3/- | 32(УII/С/Д) | -/3 | 32/40/- | 3 | B, L1/-, MK/20, P/30, RD |
| VA | XR-EM71R | 280 | | микро | 1/1/- | 32(YII/C/Д) | 2/- | -/35/- | 2 | AR, F, L1/-, MK/20, O-/1, P/30, RD |
| VA | NSX-R51R | 280 | *** февраль 2002 | мини | 2/3/- | 32(УП/С/Д) | -/3- | 64/80/- | 3 | L1/-, M, MK/20, P/30, RD |
| NON | D-G1 | 285 | **** март 2001 | микро | 1/1/- | 30(YII/C) | -/4 | 20/-/- | 2 | AR, DB, F, L1/-, O, P/20, RD |
| | UX-V3 | 250 | 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | микро | 1/1/- | 30YII/15C | 2/- | -/12/- 14 / | 1 | AR, MK/15, O |
| C | UX-P7REE | 255 | | микро | 1/1/- | 30УІІ/15(С/Д) | нет | 35/-/- | 3 | AR, L1/1, O-/1, P/20, RD |
| Service College | FS-SD550R | 260 | | микро | -/1/- | 30УП/15(С/Д) | 2/- | 15/-/- | 1 - | L1/1, MK/20, O-/1, P/32, RD, SB |
| C . | MX-K5REE | 265 | | мини | 2/3/- | 30УII/15(С/Д) | -/3 | 65/-/- | 3 | L1/-, MK/16, O-/1, P/32, RD |
| | FS-SD7REE | 285 | Contract to the Contract | микро | -/1/- | 30(УІ/УІІ)/15(С/Д) | 2/- | 15/-/- | 1 | MK/15, L1/1, O, P/32, RD, SB |
| | RS-SD770R | 290 | 1 | микро | -/1/- | 30УII/15(С/Д) | 2/- | 15/-/- | 3 | L1/1, MK/20, O-/1, P/32, RD, SB |
| NWOOD NWOOD | XD-655/-GR/-H XD-553W | 265 265 | and the same of | мини | 2/3/- 2/3/- | 30(YI/YII/C) | -/5 3/6 | -/100/- | 3 | AR, CT, L1/-, O-/1, P/32, RD AR, CT, O, P, RD |
| NWOOD | XD-503E | 275 | Commercial Control of the Control | MUHUM | 2/3/- | 30(YII/C) | 3/6 | -/100/- | 3 | AR, CT, O, P, RD |
| Electronics | | 250 | | миди | 2/3/- | 30(YII/C) | -/6 | 50/88/1000 | 3 | L1/-, MK/16, P/20 |
| Electronics | | 255 | to the same of the | мини | 2/3/- | 30(YI/YII/C) | -/6 | 180/250/3700 | 3 | E1/-, MK/16, P/20 |
| Electronics | | 270 | | мини | 2/3/- | 30(YI/YII/C) | -/6 | 100/170/3000 | 3 | L1/-, MK/16, P/20 |
| NASONIC | SC-PM22 | 250 | **** MapT 2001 | микро | 1/1/- | 15YII/15C | 2/- | -/20/- | 2 | AR, F/9, L1/-, MK, O, P/24, T, |
| NASONIC | SC-PM25E-S | 250 | | микро | 1/1/- | 15YII/15C | 2/- | 14/20/- | 2 | AR, F/9 |
| NASONIC | SC-AK22EE-S | 260 | The British Company | мини | 2/5/- | 12YIV12C | -/6 | -/-/140 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 | F/9 |
| ILIPS | FW-C280/34 | 260 | | мини | 2/3/- | 40(YII/C) | -/4 | -/35/70 | 3 | L1/-, P/40, RD, T, |
| ILIPS | FW-C380/34 | 275 | D. P. Colores and Section 1 | мини | 2/3/- | 40(YII/C) | -/4 | 60/120/1800 | 3 | L1/-, O-/1, P/40, RD, SB, T, |
| ILIPS | MC-50/22 | 280 | 1 Car . 475 to | микро | 1/3/- | 40(YII/C) | 2/- | 25/50/800 | 3 | AR, L1/1, O-/1, P/40, RD, SB, T, L1/1, O-/1, P/40, RD, SB, T, |
| MSUNG | FW-C700/34 MAX-L65 | 290° | A Section 1 | мини | 2/3/ - 2/3/- | 40(УП/С) 15УП/15(С/Д) | -/6 -/4 | -/60/1400 | 3 | AR, P/24, T, UP. |
| MSUNG | MAX-WL69 | 260 | Company of the same of the sam | мини | 2/3/- | 15УII/15(С/Д) | -/4 | -/40+80/2400 | 2+HA | AR, P/24, T, UP. |
| MSUNG | MAX-L68 | 290 | **** февраль 2002 | мини | 2/3/- | 15УII/15(С/Д) | -/3 | -/100/2000 | 3 | AR, P/24, T, UP, |
| NY | CMT-EX1 | 270 | февраль 2001 | микро | -/1/- | 20YII/10C | - | -/15/- A - 3 - 2 | 2 | L1/-, O-/1,, I |
| NY | CHC-CL1 | 285 | The state of the s | микро | | 20YII/10C | 2/10 | 40/50/95 | 2 | AR, CT, L1/-, O-/1, P/24, RD |
| OMSON | A3100 9 | 250 | March of applied to | мини | 2/5/- | 32(УП/С/Д) | 1/5 | -/15/- : " ' | 2 | L1/-, P/32, RD, SB |
| OMSON | A3300 | 260 | | мини | 2/5/- | 32(YII/C/Д) | 1/5 | -/37.5/- | 3 | L1/-, O-/1, P/32, RD, SB, T, |
| OMSON | A3500 | 270 | *** февраль 2002 | мини | 2/5/- | 32(УII/C/Д) | 1/5 | -/60/- | 3 | L1/-, O-/1, P/32, RD, SB, T, |
| \$300 до \$4 | | | | and a | | | | | Tarley 6 | |
| VA | XS-G3 | 330 | Contract to the State of | CSD | 1/3/- | 32(УП/С/Д) | -/5 | 40/50/ | 2 | AR, B, L1/-, P/30 |
| VA | XS-G4R | 350 | K. MASS. SAMBLE AND | CSD | 1/3/- | 32(УII/C/Д) | -/5 | 40/50/- | 2 | AR, B, L1/-, P/30, RD |
| VA | XR-M99T | 365 | ★★★ март 2001 | микро | 1/1/- | 32(YIVC/Д) | -/3 | 25/30/- | 2 | AR, B, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, SB, T, P/20, RD |
| ACHI | AX-F100 AX-M5E | 325 340 | *** Mapt 2001 | мини | -/1/- 1/1/- | 40(YII/C) 40(YII/C) | -/5 -/4 | -/30/- -/30/- | 2 | AR, DB, F/1, L1/1, O, P/30, RD, SB |
| ACHI | FS-SD990R | 330 | - * * Mapt 2001 | мини | 1/1/~: -/1/- | 30УII/15(С/Д) | 2/- | 15/-/- | 1 | L1/1, MK/20, O-/1, P/32, RD, SB |
| STATE OF THE PARTY | MX-G71REE | 350 | well as the transfer. | микро | 2/3/- | 30УII/15(С/Д) | 3/3 | 135/-/- | 3 | AR, F, L1/-, MK/16, O-/1, P/32, RD |
| | MX-G51REE | 370 | *** февраль 2002 | МИНИ | 2/3/- | 30УII/15(С/Д) | -/3 | 90/-/- | 3 | L1/-, MK/16, O-/1, P/32, RD |
| Merida Ma | MX-GT91REE | 395 | сантябрь 2001. | мини | 2/3/- | 30УІІ/15(С/Д) | 3/3 | 180/-/- | 3 | AR, F, L1/-, MK/16, O-/1, P/32, RD |
| MOOD | XD-653 | 315 | | мини | 2/3/- | 30(YII/C) | 3/6 | -/100/- | 3 | AR, CT, O, P, RD |
| WOOD | XD-755 | 340 | **** февраль 2002 | мини | 2/3/- | 45(YII/C) | -/5 | 260/150/- | 3 | AR, CT, L1/-, O-/1, P/32, RD |
| MOOD | XD-853 | 355 | | мини | 2/3/- | 30(YII/C) | 3/6 | -/100+30+15/- | 3+1+1 | AR, CT, DP, O, P, RD, T |
| | NV-301E | 375 | anpens 2001 | CSD | 1/3/- | 40(YII/C) | 2/- | -/70/- | 2 | AR, CT, DB, F/16, O, F |
| | XD-855 | 375 | | мини | 2/3/- | 45(YII/C) | -/5 | 260/150/- | 4 | AR, CT, L1/-, O-/1, P/32, RD |
| Electronics | | 350 | 71 2 2 1 1 2 1 | мини | 2/3/- | 30(VI/VII/C) | -/6 | -/50/1300 | 2 | AR1, K, L1/-, Mx2, P/20, T, 1 |
| Electronics | | 360 | of Villar Britania | миди | 2/3/- | 30(YI/YII/C) | -/6 | 100/185/- | 3 | AR1, K, L1/-, M, MK/16, P/20 |
| a the second | SC-AK52EE-S | 370 | **** февраль 2002 | MUHU | 2/5/- | 12VII/12C | -/6 | -/100/280 | 3 | AR, F/S |
| | MC-70/22 | 330 | Complete State State | микро | 1/3/- | 40(YII/C) | 2/- | 50/100/1500 | 2 | AR, L1/1, O-/1, P/40, RD, SB, T, |
| LIPS | FW-P750 FW-C780/34 | 330 340 | *** февраль 2002 | мини | 2/3/- 2/3/- | 40(YII/C) 40(YII/C) | - /6 -/6 | -/45+25+12.5/- 120/240/- | 3 | DP, L1/-, O-/1, P//40, RD, SB, T L1/1, O-/1, P/40, RD, SB, T, |
| ILIPS | MZ-7/34 | 350 | » « « февраль 2002 | мини | 2/3/- | 40(YII/C) | -/b | -/100/- | 311.94 lett. | AR, DP, L1/-, MK/-, Q, RD, SB, T, I |
| | FW-878C/34 | 350 | . 4- | мини | 2/3/- | 40(YII/C) | - | -/240+40/- | 3 | AR, DP, L1/-, MK/-, O, RD, SB |
| NEER | NS-5 | 360 | * * * Mapr 2001 | NHHM | -/1/- | 24(YII/C) | 2/- | 40/-/- | 2 | DP, L1/, O/1, P//40, RD, SB, T, L1/1, O/1, P/40, RD, SB, T, L1/1, O/1, P/40, RD, SB, T, L4/1, DP, L1/-, MK/-, O, RD, SB, T, L4/-, MK/-, O, RD, SB, L1/-, O, P/24, RD DB AR, DB, O, P/24, T, U, S |
| | NA-C10 | 310 | The state of the s | микро | 1/1/- | 15YII/15C | -/8 | -/20/500 | 2 | DB |
| | MAX-N75 | 330 | Carl Carl | | 2/3/- | 15УII/15(С/Д) | -/6 | -/200/4000 | 3 | AR DR O DEL TH |

166 фанраль2002

| SARSININ MAX.42 | | | - | | and and a | Bank Law | Carrier ministra | | News | The same of | Carry of the Committee |
|--|-------------|--|-------|--|-----------|----------|--|-----|--------------|-------------|--|
| AMASSUND MACKUES 200 wome 201 1991/1500/201 30 3000/2000 3144 ARPRO 1991/1500/201 30 3000/ | | | | | | È | | ž. | E | Ka | |
| AMASSUND MACKUES 200 wome 201 1991/1500/201 30 3000/2000 3144 ARPRO 1991/1500/201 30 3000/ | | 5 | 49 | | | 5 | 9 | 5 | X S S | E. | |
| AMASSUND MACKUES 200 wome 201 1991/1500/201 30 3000/2000 3144 ARPRO 1991/1500/201 30 3000/ | | and the same of th | 2 | 5 | E . | S. | 91 | 9 0 | a × | Š | |
| SAMESHAND MACHINES MACHI | Фирма | ž | 3 | <u> P</u> arama | jā. | ŏ | , F | ē ñ | Zá | Zuren. | Особенности |
| Selection | SAMSUNG | MAX-L82 | 330 | | мини | | | | | | |
| SOLITY CMTCP35800 960 | | | - | | | | | | | | |
| SOM Mince (1979a) 355 | | | | | | | | | | | |
| Mincrescript | | | | , and a second | | | | | | | |
| MAINTAIN | | | | ++++ mamatu 2002 | | | | | | | |
| THE ADD SHOP SHOP SHOP SHOP SHOP SHOP SHOP SHOP | | | | х к х х фавраль гоог | | | | | | | AR, F, L3/1, MK/15, O, P/20, RD, SB, T |
| MANA | | | | | | ., | | | | | |
| MAINA | | | 400 | | CSD | 1/3/- | 32(УІІ/С/Д) | -/5 | 40/50/- | 1+HA | AR, B, L1/-, P/30, RD, SB, T |
| MAMA | AWA | XR-MS6R | 400 | and the second | | | | | | | |
| MANA | | | | | | | | | | | The state of the s |
| MAMA | | | | The second second | | | | | | | |
| MANAMA | | | | | | | | | | | |
| DAMSO | | | | *** appens 2001 | | | | | | | |
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | | | | | | | | | | | L2/3, O, P/25, RD, SB, T |
| MITCH ACCRETION ACCRETIO | | | | | | | | | | 2 | F/1, L1/1, O, P/30, RD, SB, T |
| DIC M. GORDE 400 Margo JUT 30*PINTSC/QT 24 21-4 2 AR, D.B. F. LIT, O.P. P. P. P. 222, S.B. B. JUT JUT M. D.B. P. P. P. P. S.B. B. | HITACHI | | | *** anpenь 2001 | | | | 2/- | -/40/- | 2 | K, L2/1, O, P/20, RD, SB, T, VC |
| March Marc | JVC. | UX-G66R | 400 | | микро | 1/1/1 | 30УІІ/15(С/Д) | | | | AR, DB, F, L1/-, O-/1, P/32/32, SB, T |
| March Marc | JAC > | MX-S6MDR | 450 | | мини | | | | | | |
| KERWOOD MM-383MDS 400 | JVC | | | ноябрь 2001 | | | | | | | |
| March Marc | JVC | | | | | | | | | | |
| CEMMODION MH-650 | KENWOOD | | | | | | | | | | |
| Lig Electronics F-2008K A10 | | | | | | | | - | | - | |
| PAMASONIC SCAX77GCS 000 | | | | | | | | | | | |
| ##UPDER PROVER Sys 50 | | | | HODMINA | | | | | | | |
| PRIONEER NS-9 555 | | | | | - | - | COUNTY AND ADDRESS OF THE OWNER. | - | | 1 | |
| SAMSUNG S. 192450 400 | | | | | | | | | | 1+HA | L1/-, MK, O, P/24, RD, SB, T |
| SAMSUNG NA-CP90 SAMSUNG NA-CP9 | | | | | | | | -/3 | -/5/130 | 1 | MP, RD, T |
| SAMSUNG NACP70 SEMENDOOD M. WARD 17. 1591/115C 3/2 5/20-20-2 2 AR. CT. LT.9AP. P. P. P. SEMENDOOD M. WARD 17. 1591/115C 3/2 5/20-20-2 2 AR. CT. LT.9AP. P. P. P. SEMENDOOD M. WARD 17. 1591/115C 3/2 5/20-20-2 2 AR. CT. LT.9AP. P. P. P. R. P. SEMENDOOD M. WARD 17. 1201/110C 2/2 5/20-20-2 2 AR. CT. LT.9AP. P. P. P. R. P. SEMENDOOD M. WARD 17. 1201/110C 2/2 5/20-20-2 2 AR. CT. LT.9AP. P. P. P. R. P. SEMENDOOD M. WARD 17. 1201/110C 2/2 5/20-20-2 2 AR. CT. LT.9AP. P. P. P. R. P. SEMENDOOD M. WARD 17. 1201/110C 2/2 5/20-20-2 2 AR. CT. LT.9AP. P. P. P. R. P. SEMENDOOD M. WARD 17. 1201/110C 2/2 5/20-20-2 2 AR. CT. LT.9AP. P. P. P. R. P. SEMENDOOD M. WARD 17. 1201/110C 2/2 5/20-20-2 2 AR. CT. LT.9AP. P. P. P. R. P. SEMENDOOD M. WARD 17. 1201/110C 2/2 5/20-20-2 2 AR. CT. LT.9AP. P. P. P. R. P. SEMENDOOD M. WARD 17. 1201/110C 2/2 5/20-20-2 2 AR. CT. LT.9AP. P. P. P. R. P. P. SEMENDOOD M. WARD 17. 1201/110C 2/2 5/20-2 2 AR. CT. LT.9AP. P. P | SAMSUNG | | | | | | | | -/20/- | 1 | M, MP, RD, T |
| SENNY | SAMSUNG | NA-CP70 | 550 | พลที่ 2001 | микро | -/1/- | 15YII/15C | -/3 | -/20/- | | |
| SONY CHTCPSOMD 40 | SHERWOOD | PM 209R | 595 | | микро | 1/1/1 | | - | | | 0.1 |
| SSINY CHT-CPS-00MD 480 MKR00 1/17 20/11/10 2/2 50/05/5 2 AR. CT. L1/1, O-IP, P22, RD, T2 SINY MRC 295/5 30/17 20/11/10 2/2 50/07/5 2 AR. CT. L1/1, O-IP, P22, RD, T2 SINY MRC 295/5 30/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/07/5 2 AR. CT. L1/1, O-IP, P22, RD, T2 SINY MRC 295/5 30/17 20/11/10 2/2 50/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 20/11/10 2/2 50/17 | SONY | MHC-RG60 | | | мини | | | | | | |
| SONY MHC-S3 | SONY | | 1 | | | | | | | | 219 |
| SCHY MRI-CB900AV 885 SCH 270 SCH 271 MC 271 | SONY | | | 2 No. 10 No. | | | | | | | |
| SONY PMC-MD95 | | | | | | | | | | | -41 |
| SSNY MMC-MDS5 570 *** anpens 2001 MMCD0 1/12 30/1/15(C/1) 2 1/15-8 2 AR, DB, CT, F9, O-7, P9/24, RD, T8, T1, T9/24, RD, T8/24, DP, T | * | | | | | | | | | | |
| TECHNICS SC-HB50 500 MHH 271- 39/IVIC 22 | | | | t. 6.6 inmoor 2001 | | | | | | | |
| TECHNICS SC-BISTO 550 VAMAHA RX-E200 540 VAMAHA RX-E100 550 VAM | | | | жжжапрель 2001 | | | | | | | |
| YAMAHA RX-E200 540 Merkpo 71/2 40/VII/C 2-6 50/-7 2 CT, L4/2, MK, O-71, RD, SB, T, V-X AMAHA RX-E100 550 *** * * anpens 2001 Merkpo 71/-7 40/VII/C 2-7 500/-7 3 AR, DB, L1/-7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | |
| YAMAHA A RX-E150 550 Markpo 71/- 40/YI/C) 2/- 30/- 2 CT, L/2, MK, O-/1, RD, SS, T-V-VAMAHA RX-E150 550 Markpo 71/- 40/YI/C) 2/- 60/- 2 CT, L/2, MK, O-/1, RD, SS, T-V-VAMAHA RX-E150 550 Markpo 71/- 40/YI/C) 2/- 60/- 2 CT, L/2, MK, O-/1, RD, SS, T-V-VAMAHA RX-E150 S50 Markpo 71/- 40/YI/C) 2/- 60/- 2 CT, L/2, MK, O-/1, RD, SS, T-V-VAMAHA RX-E150 S50 Markpo 71/- 40/YI/C) 2/- 60/- 2 CT, L/2, MK, O-/1, RD, SS, T-V-VAMAHA RX-E150 S50 Markpo 71/- 40/YI/C) 2/- 50/5- 1+HA DDT, L1/- MR, O-/1, RD, SS, SS, V-VAMAHA RX-E150 S50 Markpo 71- 40/YI/C) 73 73/5-8-8/- 1+HA DDT, L1/- O-1, P260, RD, SS, BT, V-V-VAMAHA RX-E150 S50 Markpo 71- 40/YI/C) 73 73/5-8-8/- 1+HA DDT, L1/- O-1, P260, RD, SS, BT, V-V-VAMAHA RX-E150 S50 Markpo 71- 40/YI/C) 73 73/5-8-8/- 1+HA DDT, L1/- O-1, P260, RD, SS, BT, V-V-VAMAHA RX-E150 S50 S | | | | | | | | | | | CT, L4/2, MK, O-/1, RD, SB, T |
| \(VAMAHA GX 900 570 Markpo 13/1 401/VIC 2/3 100/-/ 3 AR, DB, L1/-, OTI. P2/3, SB, T VAMAHA ARX-E100 590 *** * * * * * * * * * * * * * * * * | | | _ | | | | | 2/- | 30/-/- | 2 | CT, L4/2, MK, O-/1, RD, SB, T |
| Cesiule \$500 | YAMAHA | | 570 | | | | 40(YII/C) | 2/3 | | | AR, DB, L1/-, O1/1, P/20, SB, T |
| ARWA A NEDWOMP 970 DHC -1D/- 32(VIIIC/II) -2/- 150x5- 1+HA DD/T, L2/1, MP, D2/1, RD, S, SB, TV, WARD NEDWOMP 970 DHC -1D/- 32(VIIIC/II) -3/- 1575x25x80/- 1+HA DD/T, L1/- M, O/-1, P30, RD, S, SB, TV, WARD NEDWOMP 970 DHC -1D/- 32(VIIIC/II) -3/- 3/- 775x5x80/- 1+HA DD/T, L1/- M, O/-1, P30, RD, S, SB, TV, WARD NEDWOMP 970 DHC -1D/- 32(VIIIC/II) -3/- 3/- 3/57x5x80/- 1+HA DD/T, L1/- M, O/-1, P30, RD, S, SB, TV, WARD NEW 970 DHC -1D/- 32(VIIIC/II) -3/- 3/- 3/57x5x80/- 1+HA DD/T, L1/- M, O/-1, P30, RD, S, SB, TV, WARD NEW 970 DHC -1D/- 32(VIIIC/II) -3/- 3/- 3/50x6/- 1+HA DD/T, L1/- M, O/-1, P30, RD, S, TV, WC, SI DD/- 3/- 3/- 3/50x6/- 1+HA DD/T, L1/- M, O/-1, P30, RD, S, TV, WC, SI DD/- 3/- 3/- 3/50x6/- 1+HA DD/T, L1/- M, MR/2D, O/-1, P30, RD, S, TV, WC, SI DD/- 3/- 3/- 3/50x6/- 1+HA DD/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3 | YAMAHA | RX-E100 | 590 | *** anpens 2001 | микро | -/1/- | 40(YII/C) | 2/- | 60/-/- | 2 | CT, L4/2, MK, O-/1, RD, SB, T |
| AIWA XS-DV33SRW 900 AIWA XR-DV701RW 970 DHC -3D. 32(VIIC/II) -33 -/75+28-60. 1+HA B, DD/T, L1/r, M, O-J, P30, RD, S, SB, T, V, WA AIWA XR-DV701RW 970 AIWA XR-DV701RW 970 DHC -1D/H 32(VIIC/II) -33 -/375+68/- 1+HA DD/T, L1/r, M, O-J, P30, RD, S, SB, T, V, WA AIWA XR-DV701RW 970 AIWA H-TDV50FRW 1000 DHC 1/1D/S 32(VIIC/II) -/3 42/-/- 2 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, SV, WA 3IVIIC/II -/3 32(VIIC/II) -/3 42/-/- 2 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, SV, WA 3IVIIC/II -/3 32(VIIC/II) -/3 42/-/- 2 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, SV, WA 3IVIIC/II -/3 32(VIIC/II) -/3 42/-/- 2 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, SV, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 2 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, SV, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 2 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, SV, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 2 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, SV, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 2 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, SV, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 2 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, SV, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 2 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, SV, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 2 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/-/- 3 B, LV., MK/20, O1/r, P30, SB, T, V, WA 3IVIIC/II -/3 42/ | Свыше \$600 | | | | | | | | | | |
| AIWA XR-NM5 1000 Muxpo | AIWA | | | • | | | | _ | | | |
| AIWA XR-MR5 1000 MAKPO 7/1-1R/- 32/IVIC/Д) -/3 42/ 2 B, L1/- MKZO, O1/- P30, SB, T, SI AIWA HT-DV56RW 1000 DHC 7/1/- 32/IVIC/Д) -/3 -/30x6/- 1+HA DD/PT, L2/1, RD, SB, T, V, VC, SE DHC 7/1/- 32/IVIC/Д) -/3 -/30x6/- 1+HA DD/PT, L2/1, RD, SB, T, V, VC, SE DHC 7/1/- 32/IVIC/Д) -/3 -/30x6/- 1+HA DD/PT, L2/1, RD, SB, T, VC, SE DHC 7/1/- 32/IVIC/D -/2 -/250/ 2+HA DD/PT, L2/1, RD, SB, T, VC, SE DHC 7/1/- 32/IVIC/D -/2 -/250/ 3+1-1 AR, F, K, L1/1, M, MK/16, P32, T, VC, SE DHC 7/1/- 30/IVISC/Д) -/3 50/ 3+1-1 AR, F, K, L1/1, M, MK/16, P32, T, VC, SE DHC 7/1/- 30/IVISC/Д) -/3 50/ 3+1-1 AR, DD, F, L1/1, MK/16, P32, T, VC, SE DHC 7/1/- 30/IVISC -/3 50/ 3+1-1 AR, DD, F, L1/1, MK/16, O/1, P78, RD, SC, T, V, VC 3/- 30/IVISC/Д) -/3 50/ 3-1-1 AR, DD, F, L1/1, MK/16, O/1, P78, RD, SC, T, V, VC 3/- 30/IVISC -/3 50/ 30/IVISC -/3 50/ 30/IVISC -/3 50/ 3-1-1 AR, DD, F, L1/1, MK/16, O/1, P78, RD, SC, T, V, VC 3/- 30/IVISC -/3 50/ 3-1-1 AR, DD, F, L1/1, MK/16, O/1, P18, RD, SC, T, V, VC, SE DH/ 31 | AIWA | | | | | | | | 1 | | |
| AIWA HT-DV5RRW 1000 DHC 1/1D- 32/YII/C/II - | | | | | | | | | | | |
| Section Sec | | | | | | | | | | 1 | |
| MR-DVA5 600 MMRD 2/3D/- MMRD 30/H/15(C/Д) -/3 50/-f 3+1+1 AR, EK, L1/1, M, MK/16, P/32, T, VC, 32 MMRD 2/3D/- MMRD -/1D/- MMRD -/ | | | | | | | | | 1 | | DP, L1/1, SB, T, V |
| JVC MX-DVA9RE 750 | | | | | | | | | | | AR, F, K, L1/1, M, MK/16, P/32, T, VC, 3D |
| JVC MX-DVA9REE 750 мини 2/3D/- 30YI/15(C/Д) 3/3 50-25-25-/- 3+1-1 AR, DD, E L/17, MK/16, O/T, P/18, RD, S2C, T. V. W. DDC JVC TH-A30R 1200 июль 2001 DHC -/1D/- 30YI/15C - 30x6-140//- 1+HA C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2C, T. V. W. C1/-, DP, DP, DP, S2C, RD, SS, SE, T. V. C. S1/-, DP, S2C, RD, SS, SE, T. V. C. S1/-, SE, N. V. V. S1/-, SE, N. V. V | | | | | | | | | | | L1/1, MK/20, O-/1, P/32, RD, SB, T |
| JVC TH-A9RE 900 DHC -/1D/- 30VII/15C - 30x6+140/-/ 1+HA C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2/2, T JVC TH-A10R 1200 июль 2001 DHC -/1D/- 30VII/15C - 200/-/ 1+HA C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2/2, T AR, CT, DB, O1/-, P/32, RD, SS, T, VC, 3I SENWOOD XD-DV55 700 MINHU 2/3D/- 45(VII/C) -/7 145/100/- 3 AR, CT, DB, O1/-, P/32, RD, SS, T, VC, 3I SENWOOD XD-DV55 750 MINHU 2/3D/- 45(VII/C) -/7 1/24-62-46/- 31/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, T, VC, 3I SENWOOD MINHU 2/3D/- 45(VII/C) -/7 1/24-62-46/- 31/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD XD-DV95 800 MINHU 2/3D/- 45(VII/C) -/7 1/24-62-46/- 40/ 2 CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD DVF-7000 850 MINHU 2/3D/- 45(VII/C) -/5 1/40x64- 40/ 2 CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD DVF-7000 850 MINHU 2/3-D- 40(VII/C) -/5 1/40x64- 41/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD MINHU 2/3-D- 40(VII/C) -/5 1/40x64- 41/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD MINHU 2/3-D- 40(VII/C) -/5 1/40x64- 41/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD MINHU 2/3-D- 40(VII/C) -/5 1/40x64- 41/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD MINHU 2/3-D- 40(VII/C) -/5 1/40x64- 41/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD MINHU 2/3-D- 40(VII/C) -/5 1/40x64- 41/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD MINHU 2/3-D- 40(VII/C) -/5 1/40x64- 41/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD MINHU 2/3-D- 40(VII/C) -/5 1/40x64- 41/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD MINHU 2/3-D- 40(VII/C) -/5 1/40x64- 41/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD MINHU 2/3-D- 40(VII/C) -/5 1/40x64- 41/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD MINHU 2/3-D- 40(VII/C) -/5 1/40x64- 41/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD MINHU 2/3-D- 40(VII/C) -/5 1/40x64- 41/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD MINHU 2/3-D- 40(VII/C) -/5 1/40x64- 41/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, ST, V. VC, 3I SENWOOD MINHU 2/3-D- 40(VII/C) -/5 1/40x64- 41/1 AR, CT, DD/-, P/32, RD, SS, | JVC Grand | | | · - | | | | | 50+25+25/-/- | 3+1+1 | AR, DD, F, L1/1, MK/16, O-/1, P/18, RD, SC, T, V, VC |
| JVC | JVC | | 1 | | | | 30YII/15C | - | | | C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2/2, T |
| KENWOOD XD-DV55 700 мини 2/3D/- 45(YII/C) -/7 145/100/- 3 3 AR, CT, L07I, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, C, 3I KENWOOD XD-DV85 750 минир 2/3D/- 45(YII/C) -/7 -/124+62-46/- 3/1/1 AR, CT, DDT, L1/I, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, C, 3I KENWOOD XD-DV95 800 мини 2/3D/- 45(YII/C) -/7 -/124+62-46/- 4/1/1 AR, CT, DDT, L1/I, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, C, 3I KENWOOD DVT-7000 850 DHC -/1D/- 40(YII/C) -/5 -/40x6/- 4/1/1 AR, CT, DDT, L1/I, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, C, 3I KENWOOD DVT-7000 850 DHC -/1D/- 40(YII/C) -/5 -/40x6/- 1+HA C-/1, CT, DD/P-II/T, L3/2, O1/1, S1/1, SB, MP, V, C, 3I KENWOOD DHMD -/1D/- 30(YII/C) -/1D/- 40(YII/C) -/4 30x6/-/ 1+HA C-/1, CT, DD/P-II/T, L3/2, O1/1, S1/1, SB, MP, V, C, 3I KENWOOD MIHMD -/7 -/7 -/7 -/40x6/- 1+HA C-/1, CT, DD/P-II/T, L3/2, O1/1, S1/1, SB, MP, V, C, 3I LG Electronics BASOOAX BOD DHC -/1D/- 30(YII/C) | JVC | | 1200 | июль 2001 | DHC | | | - | | | C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2/2, T |
| KENWOOD XD-DV85 750 Muhu 2/3D/- 45(VII/C) -7.7 -/124+62-46/- 3/1/1 AR, CT, DD/T, L1/1, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, VC, 3I KENWOOD XD DVF-7000 850 Muhu 2/3D/- 45(VII/C) -7.7 -/124+62-46/- 4/1/1 AR, CT, DD/T, L1/1, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, VC, 3I KENWOOD DVF-7000 850 DHC -1D/- 40(VII/C) -7.5 -/40x6/- 1+HA CT, L7, DD/T, L1/1, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, VC, 3I KENWOOD HM-DV7 850 Muhu 2/3D/- 45(VII/C) -7.5 -/40x6/- 1+HA CT, L7, DD/T, L1/1, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, VC, 3I KENWOOD HM-DV7 850 Muhu 2/3/- 30(VII/C) -7.5 -/40x6/- 1+HA CT, L7, DD/T, L1/1, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, VC, 3I Muhu 2/3/- 30(VII/C) -7.0 120(178/- 3 AR, K, L1/1, M, MK/16, P/20, T, 3I Muhu 2/3/- 30(VII/VII/C) -7.0 120(178/- 3 AR, K, L1/1, M, MK/16, P/20, T, 3I Muhu 2/3/- 30(VII/VII/C) -7.0 120(178/- 3 AR, K, L1/1, M, MK/16, P/20, T, 3I Muhu 2/3/- 20(VII/OC 3/- 45x5+70x2/- 2+HAx2 C1/2, DD/T, DP, L6/3, O1/2, S4/4, SBx2, T, V, VC, 3I Muhu 2/3/- 30(VII/C) 2/- 30x5+50/- 1/2+HA DD/T, DP, DP, L3/1, 30, P/24, RD, SB, T, V, VC, 3I Muhu 2/3/- 30(VII/C) 2/- 30x5+50/- 1/2+HA DD/T, DP, DP, L1/3, 0, P/24, RD, SB, T, V, VC, 3I Muhu 2/3/- 30(VII/C) 2/- 30x5+50/- 1+HA DD/T, DP, DP, L1/3, 0, P/24, RD, SB, T, V, VC, 3I Muhu 2/3/- 30(VII/C) 2/- 30x5+50/- 1+HA DD/T, DP, DP, L1/3, 0, P/24, RD, SB, T, V, VC, 3I Muhu 2/3/- 20VII/10C 2/- 30x5+50/- 1+HA DD/T, DP, DP, L1/3, 0, P/24, RD, SB, T, V, VC, 3I Muhu 2/3/- 20VII/10C 2/- 30x6-50/- 3+1+1+HA AR, DD/T, DP, DP, L2/1, P/24, SB, T, V, VC, 3I Muhu 2/3/- 20VII/10C 2/- 30x6-50/- 31+1+HA AR, DD/T, DP, DP, L2/1, NP, DP, DP, DP, DP, L2/1, NP, DP, DP, DP, L2/1, NP, DP, DP, DP, L2/1, NP, DP, DP, DP, DP, DP, DP, DP, DP, L2/1, NP, DP, DP, DP, DP, DP, DP, L2/1, NP, DP, DP, DP, DP, DP, DP, DP, DP, DP, D | KENWOOD | | | | | | | | | | AR, CT, DB, O1/-, P/32, RD, SB, T |
| КЕNWOOD HM-DV6 750 микро -/1D/- 40/YII/C) 2/- 40/-/- 2 CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, 3I KENWOOD AB, CT, DD/T, L1/I, MP, PO-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, CG, 3I XENWOOD AB, CT, DD/F, L1/I, L1/I, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, CG, 3I XENWOOD AB, CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, CG, 3I XENWOOD AB, CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, CG, 3I XENWOOD AB, CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, CG, 3I XENWOOD AB, CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, CG, 3I XENWOOD AB, CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, CG, 3I XENWOOD AB, CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, CG, 3I XENWOOD AB, CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, CG, 3I XENWOOD AB, CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, V, CG, 3I AB, CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, SB, SB, T, V, CG, 3I AB, CT, L2/3, MP, O-/1, P/32, RD, SB, SB, T, V, CG, 3I AB, CT, L2/3, MP, O-/1, P/32, RD, SB, SB, T, V, CG, 3I AB, CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, SB, SB, T, V, CG, 3I AB, CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, SB, SB, T, V, CG, 3I AB, CT, L2/3, MP, O-/1, P/32, RD, SB, SB, T, V, CG, 3I AB, CT, L2/3, MP, O-/1, P/32, RD, SB, SB, T, V, CG, 3I AB, CT, L2/3, MP, O-/1, P/32, RD, SB, SB, T, V, CG, 3I AB, CT, L2/3, MP, O-/1, P/32, RD, SB, SB, T, V, CG, 3I AB, CT, L2/1, MP, CP, AB, D, T, V, CG, 3I AB, CT, L2/1, MP, O-/1, P/32, RD, T, SB, SB, T, V, CG, 3I | KENWOOD | | | | | - | | | | | |
| KENWOOD XD DV95 800 MAIN 2/3D/- 45(VII/C) -/7 -/124+62+46/- 4/1/1 AR. CT. DD/T. L1/1. MR. O-/1. P32, RD. S. SB. T. V. VC. 3I CF. III. MR. O-/1. P32, RD. SB. T. V. VC. 3I CF. III. MR. O-/1. P32, RD. SB. T. V. VC. 3I CF. III. MR. O-/1. P32, RD. SB. T. V. VC. 3I CF. III. MR. O-/1. P32, RD. SB. T. V. VC. 3I CF. III. MR. O-/1. P32, RD. SB. T. V. VC. 3I CF. III. MR. O-/1. P32, RD. SB. T. V. VC. 3I CF. III. MR. O-/1. P32, RD. SB. T. V. VC. 3I CF. III. MR. SB. V. VC. 3I CF. III. MR. SB. V. VC. 3I CF. III. MR. SB. | KENWOOD | | | | | | | | | | |
| KENWOOD DYT-7000 850 DHC -/1D/- 30(YII/C) -/5 -/40x8/- 1+HA C-/1, CT, DD/P-IVT, L3/2, O1/1, S1/1, SB, MP, V, C, SI KENWOOD HM-DV7 850 MIKRO -/1D/- 40(YII/C) 2/- 10x3-440/-/- 1+HA CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, VC, SI LG Electronics P-886 850 DHC -/1D/- 30(YII/C) -/4 30x6/-/- 1+HA CT, L2/2, MP, O-/1, P/32, RD, S, SB, T, VC, SI NAKAMICHI SoundSpace-5 1100 HOROS 2000 CSD -/3/- 20YII/10C 3/- 15/-/2 2 145x6+70x2/-/- 2+HAx2 C1/2, DD/T, DP, L6/3, O1/2, S4/4, SBx2, T, V, SB, T, V, VG, SI 15/-/2 2 2 2+HAx2 C1/2, DD/T, DP, L6/3, O1/2, S4/4, SBx2, T, V, VG, SI 15/-/2 2 2+HAx2 C1/2, DD/T, DP, L6/3, O1/2, S4/4, SBx2, T, V, VG, SI 15/-/2 2 2+HAx2 C1/2, DD/T, DP, L6/3, O1/2, S4/4, SBx2, T, V, VG, SI 3 AR, C1/2, DD/T, DP, L6/3, O1/2, S4/4, SBx2, T, V, VG, SI 3 AS, S-T, VG, VG, SI | KENWOOD | | | | - | | | - | | _ | |
| KENWOOD HM_DV7 850 LG Electronics LG Electronics F-686 850 LG Electronics F-686 850 MMIKPD -/1D/- 30(YII/C) -/10 30(YI/VII/C) -/10 30(YII/C) -/10 30(YI/VII/C) -/10 30(YI/VII | | | | | | | | | | | |
| LG Electronics DA-3500AX 600 DHC -/1D/- 30(YII/C) -/10 120/178/- 3 AR, K, L1/1, M, MK/16, P/20, T, 3 (XYI/VII/C) -/10 120/178/- 3 AR, K, L1/1, M, MK/16, P/20, T, 3 (XYI/VII/C) -/10 120/178/- 3 AR, K, L1/1, M, MK/16, P/20, T, 3 (XYI/VII/C) -/10 120/178/- 3 AR, K, L1/1, M, MK/16, P/20, T, 3 (XYI/VII/C) -/10 120/178/- 3 AR, K, L1/1, M, MK/16, P/20, T, 3 (XYI/VII/C) -/10 120/178/- 3 AR, K, L1/1, M, MK/16, P/20, T, SR, T, V, V, SR, T, SR, T, V, V, SR, T, SR, T, SR, T, SR, T, SR, T, V, V, SR, T, SR, | | | | | | | | | | | |
| LG Electronics F-686 850 NAKAMICHI SoundSpace-5 1100 HOR6ps 2000 CSD -/3/- 20/11/10C 3/- 15f//2 2 L2/1, P. SB, T. V. VC, SI SoundSpace-2 17500 DHC -/5D/- 20/11/10C 3/- 45x5+70x2/-/ 2+HAx2 C1/2, DD/T, DP, L6/3, O1/2, S4/4, SBx2, T. V. PNAASONIC SC-HT80 600 HOR6ps 2001 DHC -/5D/- VII/C -/6 -/36x5+90/- 1/2+HA DD/T, DP, L6/3, O1/2, S4/4, SBx2, T. V. C, SI SAMSUNG MAX-DN67 600 MAX-DN67 600 MAX-DN67 600 MAX-DN67 600 SC-HT80 WA-240RDS 980 CSD -/1/1 VII/C -/25/-/- 25/-/- 2 CT. L1/1, O1/1, P/24, SB, T. V. VC, SI SHERWOOD WA-240RDS 980 CSD -/1/1 VII/C -/25/-/- 20/11/10C 2//120+40+40/- 3 AR, CT, DB, DD/P/T, L2/1, O1/1, P/24, SB, T. V. VC, SI SONY DAV S300 700 MIC-NXSMD 725 MAHU 2/3/- 20/11/10C 2//100/- 20/- 30/50/- 1+H DD/T, DP, DV, L1/3, O, P/24, RD, SB, T. V. VC, SI SC-HT70 700 MIHI 2/5/- 39/VII/C 2//100/- 2//100/- 2/- AR, CT, L2/1, M, O, P, RD, SB, T. V. VC, SI SC-HT70 700 MIHI 2/5/- 39/VII/C 3/- 1/100-80+40/- 3 AR, CT, DB, DD/P, L2/1, P/24, RD, T, V, SI SC-HT70 700 MIHI 2/5/- 39/VII/C 5/4 -/100-80+40/- 3 AR, DB, DP, P, L2/1, P/24, RD, T, V, SI SC-LT, TD, CASD-LT, TP, CASD-LT, TP, CASD-LT, TP, CASD-LT, TP, CASD-LT, TP, CASD-LT, DB/T, DP, L2/1, P/24, RD, T, V, SI SC-LT, TD, CASD-LT, TP, CASD- | | | | | | | | | | | DD/P/T, MP, RD, SB, V, VC |
| NAKAMICHI SoundSpace-21 17500 DHC -/5D/- 20YII/10C 3/- 45x6+70x2/-/ 2+HAx2 C1/2, DD/T, DP, L6/3, O1/2, S4/4, SBx2, T, V, PANASONIC SC-HT80 600 HIGGS 2001 DHC -/5D/- YII/C -/6 -/36x5+90/- 1/2+HA DD/T, DP, L6/3, O1/2, S4/4, SBx2, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, RD, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, RD, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, RD, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, RD, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6+50/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6-3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6/- 3+1+1+HA DD/T, DP, L1/3, O, P/24, SB, T, V, VG, 31 -/30x6/- 3+1+1+1 | | | | | | | | | | | AR, K, L1/1, M, MK/16, P/20, T, 3D |
| NAKAMICHI SoundSpace-21 17500 DHC /5D/- 207II/10C 3/- 45x5+70x2/-/- 2+HAx2 C1/2, DD/T, DP, L6/3, O1/2, S4/4, SBx2, T, V, PANASONIC SC-HT80 600 MIONE 2001 DHC /5D/- VII/C /6 /36x5+90/- 1/2+HA DD/T, DP, DP, L3/1, MK, SB, V, VC, 3I DP, L3/1, DP, L3/1, S4/4, SBx2, T, V, VC, 3I DP, L3/1, DP, L3/1, O2/12, S4/4, SBx2, T, V, VC, 3I DP, L3/1, DP, L3/1, O2/12, S4/4, SBx2, T, V, VC, 3I DP, L3/1, DP, L3/1, O2/12, S4/4, SBx2, T, V, VC, 3I DP, L3/1, DP, L3 | | | | ноябрь 2000 | | | | | | | L2/1, P, SB, T |
| PANASONIC SC-HT80 600 июль 2001 DHC -/5D/- УІИС -/6 -/36x5+90/- 1/2+HA DD, DP, L3/1, MK, SB, V, VC, 3I PIONEER NS-DV55 800 июль 2001 DHC -/1D/- 30(УІИС) 2/- -/30x5+50/- 1-14HA DD/T, DP, DV, L1/3, O, P/24, RD, SB, T, V, VC, 3I SAMSUNG MAX-DN67 600 MMAY-DN67 600 MMAY-DN67 AR, DD/T, O-1, P/24, SB, T, V, VC, 3I SHARP SD-NX10 1000 CSD /11/1 YII/C - 25/-/- 2 AR, DD/T, O-1, P/24, SB, T, V, V 3 AR, DB, DD/T, O-1, P/24, SB, T, V, V 3 AR, DB, PB, P20, SB, T, 3I 3 AR, CT, DB, DD/P/T, L2/1, O1/1, P/24, SB, T, UP, V 50NY MHC-NX5MD 700 MMHU 2/3/- 20YII/10C 2/- -/30x6/- 1+H AR, CT, DB, DD/P/T, L2/1, O1/1, P/24, SB, T, UP, V DD/T, DP, O, L2/2, V AR, CT, K, L2/1, M, O, P, RD, SB, T, UP, V 1-Y10-40440/- 3 AR, CT, K, L2/1, M, O, P, RD, SB, T, UP, V 1-Y10-40440/- 3 AR, CT, K, L2/1, M, O, P, RD, SB, T, UP, V 1-Y10-40440/- 3 AR, CT, K, L2/1, M, O, P, RD, SB, T, UP, V <td>NAKAMICHI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2+HAx2</td> <td>C1/2, DD/T, DP, L6/3, O1/2, S4/4, SBx2, T, V</td> | NAKAMICHI | | | | | | | | | 2+HAx2 | C1/2, DD/T, DP, L6/3, O1/2, S4/4, SBx2, T, V |
| PIONEER NS-DV55 800 июль 2001 DHC /1D/- 30(/II/C) 2/- /30x5+50/- 1+HA DD/T, DP, DV, L1/3, O, P/24, RD, SB, T, V, VC, 31 SAMSUNG MAX-DN67 600 Minh 2/3D/- 15(YI/VII)/15(C/Д) /-/3 /100+50+50/- 3+1+1+HA 3+1+1+HA AR, DD/T, DP, DV, L1/3, O, P/24, RD, SB, T, V, VC, 31 SHERWOOD WA-240RDS 980 CSD 1/1/- 30/II /4 /40/- 2 2 AR, DB, RD, P/20, SB, T, 3I SONY MHC-S7AV 625 Minhi 2/3/- 20/II/10C 2/- /120+40+40/- 3 AR, CT, DB, DD/P/T, L2/1, O1/1, P/24, SB, T, UP, V SONY MHC-NXSMD 725 Minhi 2/2/- /20 2/- /30x6/- 1+H DD/T, DP, O, L7/2, V SC-PH770 700 Minhi 2/5/- 39(YII/C) 5/4 /100+80+40/- 3 AR, DB, DP, E, L2/1, P/24, RD, T, V, VI TECHNICS SC-DV250EE-S 1100 Minhi 2/5D/- 39(YII/C) 5/4 /100+80+40/- 3 AR, DB, DP, L2/1, P/24, RD, T, V, VI THOMSON DPL800VD 800 Minhi 2/5D/- 39(YII/C) 5/4 /100+80+40/- 3 AR, DB, TD, L2/1, P/24, RD, T, V, VI | PANASONIC | | | THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW | | | | | | | DD, DP, L3/1, MK, SB, V, VC, 3D |
| SAMSUNG MAX-DN67 600 мини 2/3D/- 15(У/УН)/15(С/Д) /-/3 -/100+50+50/- 3+1+1+/A AR, DD/T, O-/1, P/24, SB, T., V/ SHARWOOD WA-240RDS 980 CSD 1/1/- 30YII -/4 -/40/- 2 AR, DB, RD, P/20, SB, T. 3I SONY MHC-STAV 625 мини 2/3/- 20YII/10C 2/- -/120+40+40/- 3 AR, CT, DB, DD/P/T. L2/1, O1/1, P/24, SB, T. UP. SONY DAV S300 700 мини 2/3/- 20YII/10C 2/- -/30x6/- 1+H DD/T, DP, O, L2/2, SONY MHC-NXSMD 725 мини 2/5/- 20YII/10C 2/- -/100/- 2 AR, CT, K, L2/1, M, O, P. RD, SB, T, UP. TECHNICS SC-EH770 700 мини 2/5/- 39(YII/C) 5/4 -/100+80+40/- 3 AR, DB, DP, E, L2/1, P/24, RD, T, V, VI THOMSON DPL800VD 800 июль 2001 DHC -/3D/- 30YII -/12 -/250/- 2+3+2+H DD/T, DP, L3/1, Q2/1, P/20, RD, SB, S2/1, T. | PIONEER | | | | | | | | | | DD/T, DP, DV, L1/3, O, P/24, RD, SB, T, V, VC, 3D |
| SHERWOOD WA-240RDS 980 CSD 1/1/- 307II -/4 -/40/- 2 AR, DB, RD, P/20, SB, T, 3I SONY MHC-S7AV 625 MMHU 2/3/- 207II/10C 2/- /120+40+40/- 3 AR, CT, DB, DD/P/T, L2/1, O1/1, P/24, SB, T, UP, SONY DAV S300 700 MID-B 2001 DHC -/1D/- 207II/10C 2//30x6/- 1+H DD/T, DP, O, L2/2, SONY MHC-NX5MD 725 MMHU -/2/1 207II/10C 2//100/- 2 AR, CT, K, L2/1, M, O, P, RD, SB, T, UP, TECHNICS SC-EH770 700 MMHU 2/5/- 39(7II/C) 5/4 -/100+80+40/- 3 AR, DB, DP, E, L2/1, P/24, RD, T, V, SI TECHNICS SC-DV250EE-S 1100 MMHU 2/5D/- 39(7II/C) 5/4 -/100+80+40/- 3 AR, DB, DP, E, L2/1, P/24, RD, T, V, SI THOMSON DPL800VD 800 MID-B 2001 DHC -/3D/- 307II -/12 -/250/- 2+3+2+H DD/T, DP, L3/1, O2/1, P/20, RD, SB, S2/1, T, | SAMSUNG | | | | | | | -/3 | | | AR, DD/T, O-/1, P/24, SB, T, V, VC |
| SONY MHC-S7AV 625 SONY DAV S300 700 SONY MHC-NXSMD 725 SONY MHC-NXSMD 725 MMHU 2/3/- 207II/10C 2/- /120+40+40/- 3 AR, CT, DB, DD/P/T, L2/1, O1/1, P/24, SB, T, UP, DD/T, DP, C, L2/2, SONY MHC-NXSMD 725 MMHU 2/5/- 207II/10C 2/- /100/- 2 AR, CT, K, L2/1, AP, DP, PR, DS, BR, T, UP, NS, CS, CS, CS, CS, CS, CS, CS, CS, CS, C | SHARP | SD-NX10 | | | | 1 | 1 | - | | | CT, L1/1, O1/-, T |
| SONY DAV \$300 70 work 2001 DHC -/1D/- 20711/10C 2//30x6/- 1+H DD/T, DP, O, L2/2, SONY MHC-NX5MD 725 MARHU -/2/1 20711/10C 2//100/- 2 AR, CT, K, L2/1, M, O, P, RD, SB, T, UP, TECHNICS SC-EH770 700 MARHU 2/5/- 39(YII/C) 5/4 -/100+80+40/- 3 AR, DB, DP, E, L2/1, P/24, RD, T, V, VI THOMSON DPL800VD 800 WIGHS 2001 DHC -/3D/- 30YII -/12 -/250/- 2+3+2+H DD/T, DP, L3/1, O2/1, P/20, RD, SB, S2/1, T. | SHERWOOD | | 10000 | P. C. | | | | | | | |
| SONY MHC-NXSMD 725 MMHH -/2/1 207II/10C 2//100/- 2 AR, CT, K, L2/1, M, O, P, RD, SB, T, UP, TECHNICS SC-EH770 700 MMHH 2/5/- 39(YII/C) 5/4 -/100+80+40/- 3 AR, DB, DP, E, L2/1, P/24, RD, T, V, VI THOMSON DPL800VD 800 MIGITE 2001 DHC -/3D/- 30/YII -/12 -/250/- 2+3+2+H DD/T, DP, L3/1, O2/1, P/20, RD, SB, S2/1, T, T | SONY | | | | | | | | | | |
| TECHNICS SC-EH770 700 мини 2/5/- 39(УІ/С) 5/4 -/100+80+40/- 3 AR, DB, DP, E, L2/1, P/24, RD, T, V, SI TECHNICS SC-DV250EE-S 1100 мини 2/5D/- 39(УІ/С) 5/4 -/100+80+40/- 3 AR, DB, DD/P, L2/1, P/24, RD, T, V, VI THOMSON DPL800VD 800 июль 2001 DHC -/3D/- 30УІІ -/12 -/250/- 2+3+2+H DD/T, DP, L3/1, Q2/1, P/20, RD, SB, S2/1, T | SONY | | | июль 2001 | | | | | | | |
| TECHNICS SC-DV250EE-S 1100 мини 2/5D/- 39(УII/C) 5/4 -/100+80+40/- 3 AR, DB, DD/P, L2/1, P/24, RD, T, V, VI THOMSON DPL800VD 800 июль 2001 DHC -/3D/- 30/II -/12 -/250/- 2+3+2+H DD/T, DP, L3/1, O2/1, P/20, RD, SB, S2/1, T. | SONY | | | | | | The second secon | | | | |
| THOMSON DPL800VD 800 MIO/IE 2001 DHC 1/3D/- 30/II -/12 1/250/- 2+3+2+H DD/T, DP, L3/1, O2/1, P/20, RD, SB, S2/1, T, | | | | | | | | | | | |
| OT LIE AND CHI DE CO | | | 1 | wom: 2004: | | 1 | | | | | |
| TANIARIA INCEDURIN 1040 MARADO 7.1.1 TOTALIO 1.2. OUT. 2. OT. 242, ITIN, O.1.1.1.1.2.2.2. | | | | | | | | | | | |
| | TAIVIAHA | NA-E IOUIVID | 1040 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | микро | 7 1/1 | -0(711/0) | -/- | | 1 | 27, 24,27 (1114, 57,77,157,557,1 |

STEREORWHED DESIGNATION OF THE CORNING TO THE CORNI

Quido ПЛАЗМЕННЫЕ ПАНЕЛИ



Диагональ, дюйм — размер экрана по диагонали в дюймах Яркость, Кд/м² — уровень яркости, измеряемый в канделах на квадратный метр Контрастность — условная величина, обозначающая разницу между самым светлым и самым темным участком Разрешение — физическое разрешение, т. е. количество пикселей, укладывающихся по вертикали и горизонтали Стереосистема, Втканал —

Стереосистема, Втканал мощность встроенных стереосистем/усилитель для внешних АС Особенности:

A — аудио вход/выход,

В — радиаторная система охлаждения (без вентилятора), С — композитн. вх. (BNC, RCA), D — DVI-вх., **F** — стоп-кадр, **HD** — совместимость с HDTV,

для карт флэш-памяти, R — разъем RGB (mD-sub 15 pin), RH — разъем RGBHV (5 BNC), RS — порт RS-232C, S — разъем S-Video, SC/R — разъем SCART с RGB-входом, TV — встроен. TV-понер, V — разъем VGA, VT — выбор цвет. температуры, Z — реж. Zoorn, 4:3 — формат экрана 4:3

| Фирма | Модель | Цена, \$ | lect. | Диагональ, дюйм | Яркость, Кд/м² | Контраст- ность | Разреше- | Стереосистема, Вт×канал | ми ми | Вес, кг | Особенности |
|---------------------|--------------------------|----------|---------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|---------------|---------|--|
| До \$9000 | | | 17 | Total State | distributed. | | Con English and Control | | | | |
| DAEWOO | DSP-4210GM | 6500 | | 42 | 350 | 500:1 | 852×480 | -/2×10 | 1055x652x83 | 38 | A3/1, C, DV, F, K, R, S, Z |
| EIKI | PV-4210 | 1100 | | 42 | - | 400:1 | 852×480 | 2x15/- | 1020x693x165 | 45 | A2/1, C, HD, K, RS, S, TV, V |
| ELECTROGRAPH DELPHI | Pro 42 | 8000 | | 42 | 400 | 530:1 | 852×480 | 2x4/2x6 | 1040x638x98 | 43 | A2/1, Cx2, F, K, Sx2, PIP, R, RH, RS, Vx2, 2 |
| | Hitech 42 | 8500 | | 42 | 400 | 530:1 | 852x480 | 2x4/2x6 | 1040x638x98 | 43 | A2/1, Cx2, F, K, Sx2, PIP, R, RH, RS, Vx2, Z |
| FUJITSU | PDS-4208 E-B | 7000 | | 42 | 300 | 450:1 | 852x480 | 2x2 | 1035x640x85 | 31.5 | C. HD. K. R. RS. S |
| HITACHI | CMP205SXE | 7915 | | 25 | 90 | 50:1 | 1280×1024 | - | 590x550x122 | 20.5 | C, R, RH, 4:3 |
| LG Electronics | MZ-40PA10 | 6380 | | 40 | 330 | 500:1 | 640x480 | - | 930x711x78 | 33 | A1/2, C, K, R, RS, S, 4:3 |
| NEC | PlasmaSync 42PD3 | 7500 | новинка | 42 | 330 | 1300:1 | 853x480 | -/2x7 | 998x595x112 | 29 | A1/2, C, DV, HD, K, R, RH, RS, S, VT, Z |
| NEC | PlasmaSync 42PD2 | 7700 | 11021111111 | 42 | 300 | 550:1 | 853x480 | -/2x7 | 1048x648x89 | 33 | A1/3, Cx2, DV, HD, K, MP, R, RH, RS, S, Z |
| NEC | PlasmaSync 42MP2 | 7950 | | 42 | 300 | 550:1 | 853×480 | -/2x7 | 1048x648x89 | 32 | A1/3, Cx2, DV, HD, K, R, RH, RS, S, VT, Z |
| PANASONIC | TH-42PWD3E | 8100 | | 42 | 650 | 3000:1 | | -/8x2 | 1020x610x89 | 29.5 | C, HD, R, RH, RS, S |
| PANASONIC | TH-42PWD4RY | 8800 | | 42 | 780 | 3000:1 | 852×480 | -/8x2 | 1020x610x89 | 29.5 | A1/1, C2/1, DV, MP, R, RH, RS, S |
| PHILIPS | Brilliance 420P10 | 8000 | | 42 | 250 | 480:1 | 852x480 | 2x3/2x40 | 1222x681x146 | 42.5 | A2/2, K, S, V, VT |
| PIONEER | PDP-V402 | 8100 | | 40 | 350 | 150:1 | 640x480 | ENGLESTO . | 970x480x90 | 30.8 | C1/1, R, RH, RS, 4:3 |
| От \$9000 до \$12 | | 0100 | | 10 | 000 | 100.7 | 010/1100 | | OT ON TOOMS | 0010 | |
| EIKI | PLD-42UE | 9995 | | 42 | | 400:1 | 852×480 | 2x10/2x2 | 1040×340×150 | 39.5 | A2/1, C, HD, K, RS, S, V |
| ELECTROGRAPH DELPHI | Pro 50 | 11000 | | 50 | 220 | 550:1 | 1280x768 | 2x4/2x6 | 1246x747x100 | 50 | A2/1, Cx2, F, K, Sx2, PIP, Rx2, RS, Vx2, Z |
| FUJITSU | PDS-4214 E-H (S) | 9370 | | 42 | 300 | 450:1 | 852×480 | 2x1 | 1035x640x85 | 31.5 | A2/1, C, HD, K, R, RS, S |
| FUJITSU | PDS-4222 E-H (S) | 10000 | | 42 | 500 | 400:1 | 1024x1024 | 2x1/2x7 | 1035x640x85 | 31.5 | A2/1, C, HD, K, R, RS, S |
| GRUNDIG | Planatron2 PW110-520 | | | 42 | | | 640x480 | 2x30 | 1293x763x134 | 60 | A-/1, C, K, PIP, S, SC/Sx3, TV, V, Z |
| HITACHI | CMP402HDE | 9430 | | 42 | 250 | 350:1 | 1024×512 | -/2x8 | 1036x648x89 | 34 | A2/1, Rx2, RH, RS, S |
| HITACHI | CMP307XE | 11450 | | 37 | 150 | 400:1 | 1024x768 | -/2x2 | 884x684x99 | 29.5 | A4/1, K, Rx2, RH, RS, S, 4:3 |
| JVC | GD-V4210PCE | 10000 | | 42 | 350 | 700:1 | 852x480 | 2x2/2x3 | 920x518x420 | 35.8 | A1/1, C, K, R, RH, RS, S, Z |
| NEC | PlasmaSync 50PD1 | 11990 | | 50 | 330 | 350:1 | 853×480 | -/2x7 | 1214x727x129 | 46 | A1/3, C, DV, HD, MP, R, RH, RS, S, VT, Z |
| PANASONIC | TH-42PW4RZ | 9000 | новинка | 42 | 780 | 3000:1 | 852x480 | -/8x2 | 1020x610x89 | 29.5 | A1/1, C2/1, K, MP, R, RS, S |
| SONY | PMF-42B1 | 10500 | at remain and at the real | 42 | 700 | 5000.1 | 1024×1024 | 7012 | 1200x631x83 | 29.4 | A1/1, C1/1, HD, Rx2, S, VT, Z |
| THOMSON | 42WS93E | 11000 | | 42 | 220 | 450:1 | 853x480 | 2x14 | 1084x684x96 | 39 | A3/1, Cx2, Rx2, S, TV, Z |
| TOSHIBA | 42WP16R | 9600 | | 42 | 650 | 3000:1 | 852x480 | 2x8 | 1020x610x98 | 29.5 | A1/1, C, K, RH, RS, S |
| Свыше \$12000 | 42 VVI TON | 3000 | | 42 | 050 | 3000.1 | 032,400 | 2.00 | 10200010030 | 23.5 | A (/ 1, C, R, 1111, 113, 3 |
| DREAM VISION | Revolution one | 13600 | | 40 | - | | 853x480 | 2x7 | 1048x648x89 | 32 | A1/1, Cx2, HD, K, R, RH, RS, S, VT, Z |
| DREAM VISION | Revolution plasma screen | 15995 | | 42 | 470 | 450:1 | 1365x768 | 2x7 | 1000x600x110 | 32 | A2/2, F, HD, K, PIP, R, RS, S, SCx2, TV, Z |
| DREAM VISION | Revolution five | 22210 | | 50 | 470 | 430.1 | 1365x768 | 2x7 | 1240x766x107 | 46 | A3/1, Cx2, HD, K, R, RH, RS, S, VT, Z |
| FUJITSU | PDS-4242 | 13500 | новинка | 42 | 750 | 500:1 | 1024×1024 | 201 | 1035×640×85 | 28.8 | A2/1, C, DV, HD, K, R, RS, S |
| FUJITSU | PDS-5002 | 15980 | новинка | 50 | 500 | 3000:1 | 1366x768 | | 1204x718x99 | 43.6 | C, DV, HD, K, R, RH, RS, S |
| FUJITSU-SIEMENS | 42M5e | 12000 | повинка | 42 | 300 | 500:1 | 852x480 | -/2x15 | 1100x703x125 | 49 | A2/2, B, RS, S, SC/Rx2, TV, V |
| HITACHI | CMP4120HDE | 12000 | | 42 | 300 | 700:1 | 1024×1024 | -/2x8 | 1041x648x89 | 34 | A4/1, K, Rx2, RH, RS, S |
| LOEWE | Spheros 59434 U61 | 14360 | | 42 | 500 | 700.1 | 852x480 | 2x40 | 1145x1220x460 | 91 | PIP, S, SC/R/Sx3, TV, V, Z |
| LOEWE | Spheros 59434 W61 | 16100 | | 42 | | | 852×480 | 2x40 | 1145x820x165 | 59.5 | PIP, S, SC/R/Sx3, TV, V, Z |
| MARANTZ | FT4200 | 13500 | | 42 | 300 | 480:1 | 852×480 | 2,40 | 1070x670x146 | 47.5 | Cx2, F, MP, PIP, R, S, TV, V1/1, Z |
| NEC | PlasmaSync 50MP1 | 15750 | | 50 | 330 | 580:1 | 1365x768 | -/2x7 | 1240x766x107 | 46 | A1/3, Cx2, DV, HD, Kx2, PIP, R, RH, RS, S, VT, Z |
| NEC | PlasmaSync 61MP1 | 35000 | | 61 | 330 | 1000:1 | 1365x768 | -/2x7 | 1480x890x119 | 61 | A1/3, Cx2, DV, HD, KX, FIF, N, NH, RS, S, VT, Z |
| PANASONIC | TH-50PHD3 | 15900 | | 42 | 650 | 3000:1 | 1366x768 | -/8x2 | 1210x724x98 | 40 | A2/1, C, HD, K, R, S, RS |
| PHILIPS | 42PF9952 | 13300 | | 42 | 250 | 480:1 | 852x480 | 2x3/2x40 | 1222x681x146 | 42.5 | A2/2, K, PIP, S, SC/R/Sx3, TV, VT |
| PIONEER | PDP-502MXE | 13500 | | 50 | 350 | 560:1 | 1280×768 | -/2x2 | 1218x714x98 | 40.3 | A2/2, C, HD, R, RS |
| PIONEER | PDP-503MXE | 14000 | | 50 | 900 | 900:1 | 1280x768 | -/2x2 | 1218x714x98 | 38.9 | A1/2, K, R1/1, RS |
| THOMSON | 42WP94EF | 12000 | новинка | 42 | 250 | 500:1 | 853x480 | 2x14 | 1084x684x89 | 32 | A3/1, Cx2, DV, PIP, Rx2, S, TV, Z |
| THOMSON | 50WP94EF | 18500 | новинка | 50 | 250 | 500:1 | 853x480 | 2x14 | 1240x766x107 | 46 | A3/1, Cx2, DV, PIP, Rx2, S, TV, Z |
| TOSHIBA | 50WP16R | 18000 | HOPHINE | 50 | 650 | | 1366×768 | 2x8 | 1210x724x98 | 48 | A1/1, C, K, RH, RS, S, TV |

СТОЙКИ ИЗ СТЕКЛА

от производителя **TV** и **Hi-Fi-аппаратуры,** домашнего кинотеатра



50 вариантов конструкций стекло 10, 12, 15 мм нагрузка до 100 кг высшее качество

Группа компаниі www.beveledge.ru Москва, тел. (095) 158

Оптовые поставки Группа компаний «Бевел & Эйдж» Москва, тел. (095) 158-8797, 799-9020

28 SOUND SERVICE

Акустика:

Davis Acoustics, Acoustic Research, Mission, Dali, B&W, Jamo, System Audio, Ceratec, Acoustic Energy, Chario, JPW, A.A.D., REL, Zingali, JM Lab, Elac, Morel, KEF, Celestion, Dynaudio

VEF Radiotehnika RRR

Компоненты:

Micromega, Grundig, Loewe, Pioneer, Onkyo, Audion, Teac, Denon, Nad, Nakamichi, Adcom, Sherwood, Cyrus, Roksan, Musical Fidelity, Meridian, Parasound

у, Белорусская, м. Динамо, ул. Расковой, д. тч/т, тел. (095) 778-768-4 - mail: signal comm©mti: net gir http://www.tert.webzone.ru Тип — С — CD-проигр. (или CD-чейндж.), НDD — встроен. жестк. диск, SA — SACD-проигр., М — встроен. МD-проигр., М — менное название фильтра менное название фильтра Аналоговый выход: Б — балансн/Р — регулир./Ф — фиксирован./М — многоканальн./Н — число дисков/для СD-чейнджеров: К — карусель, М — магазин — накопитель, О — отдельные лотки, Ф — файл Обработка сигнала — разряд-Программа — кол-во треков в

программе воспроизведения Особенности: СТ/S — СD-текст /SACD-текст, D — пропуск треков, стирание (CD-RW), E — редактир./монтаж., F — спец. фильтр (фирм. технолог.), НD — воспроизв. НDCD, IS — поиск по индексам, K — коаксиальный цифр. вх., KB — управл. через ИК-клавиатуру, L — линейный вх., Mic — вх. для мик-

рофона, **МРЗ** — воспроизв. МРЗ, **М/(кол-во тр.)** — муз. ка-лендарь (табл. треков), **RS** — интерфейс RS-23, **O** — циф-ровой оптич. вх., **Р/(кол-во д.)** — память назв. дисков, **PS** — поиск пика, **SS** — синхрозагись, **ST** — сканир. треков/дисков (intro check), **T** — таймер, **VD/T** — ввод назв. дисков/треков, **N** — нет пульта ДУ



| | 450 | 40 | | | Обработка | TOTO- | Цифровой выход | Программа | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------------------|------------|---------------------|------------------------|-------------------|---------------|-----------------------------|
| | Модель | Гена | 5 | £ | 90 H | Аналог вый выход | D X | Jog. | |
| Фирма | Σ | - Carrie | | A Burning | 05 | KII. | . 33 | or the second | Осебенности |
| До \$250 | DCD-345 | 105 | | P/4 | A MENIC ON | Day | | 200 | F F 04/00 |
| DENON DENON | DCD-345 DCD-F100 | 1 65 | | C/1 C/1 | A.M.N.S./8x 1/8x | P/H | 0 | 20 | E, F, M/20 |
| DENON | DCD-485 | 240 | | C/1 | D/s 24/8x | P/Hp | 0 | 20 | Е, M/16, мини Е, F, M/20 |
| HARMAN/KARDON | FL-8370 | 210 | | C/5/K | Dual 18/8x | Ф/Нр | K | 32 | E, F, W/20 |
| HARMAN/KARDON | | 240 | | C/3/K | 1/8x | Ф/Пр | K | 20 | M/20, S1 |
| JVC | XL-V120 | 130 | | C/1 | 1/8x | Ф | нет | 32 | M/18 |
| JVC | XL-Z232 | 145 | | C/1 | 1/8x | Ф | 0 | 32 | . M/15 |
| JVC | XL-F254 | 220 | | C/5/K | 1/8x | Ф/Нр | нет | 32 | M/20 |
| KENWOOD | DPF-1030 | 115 | | C/3/10 | .1/8x | Φ/11β | 0 | 20 | E, M/20, SS, N |
| KENWOOD | DPF-2030 | 120 | | C/1 | Dual 1/8x | Φ | 0 | 20 | E, M/20, SS |
| KENWOOD | DPF-R3030 | 140 | | C/5/K | Dual 1/8x | Ф | 0 | 32 | E, M/20, SS |
| KENWOOD | DPF-3030 | 165 | | C/1 | 24/8 | Ф/Н | 0 | 20 | E, F, M/20, SS |
| KENWOOD | DPF-R4030 | 180 | | C/5/K | Dual 1/8x | P/Hp | 0 | 32 | E, M/20, SS |
| KENWOOD | DPF-R6030 | 230 | | C/5/K | 1/8x | P/H | K/O | 32 | CT, E, F, SS |
| MARANTZ | CD4000 | 195 | *** MapT 2000 | C/3/1X | CC DAC | P/Hp | K | 30 | E, M/15, PS, TS |
| PIONEER | PD-107 | 140 | A A A A Mulpi 2000 | C/1 | 1/8x | Ф | нет | 24 | E, M/-, SS, T, N |
| PIONEER | PD-207 | 155 | | C/1 | 1/8x | P | нет | 24 | E, M/-, SS, 1 |
| PIONEER | PD-F706 | 220 | | C/25/Ф+C/1 | 1/8x | Ф/Нр | 0 | 24 | P/-, SS, ST |
| PIONEER | PD-S507 | 240 | *** ★ март 2000 | C/25/44C/1 | 24/8x | P/Hp | 0 | 24 | E, F, M/15, SS, 1 |
| SHERWOOD | CD-5090R | 180 | - A A Mapi Agod | C/1 | 1/8x | Ф/Нр | 0 | 20 | D, E, M/14, SS, S1 |
| SONY | CDP-CE335 | 130 | январь 2001 | C/5/K | H-Putse | P | 0 | 32 | E, M/20, PS, S1 |
| SONY | CDP-XE330 | 160 | Anaupa 2001 | C/1 | 1/8x | P | 0 | 24 | E, M/20, S1 |
| SONY | CDP-EX530 | 190 | **** MapT 2000 | C/1 | 1/8x | P/Hp | 0. | 24 | CT, E, M/20, PS, SS, ST |
| SONY . | CDP-CE345 | 200 | A A A A A Major 2000 | C/5/K | H-Pulse | P | 0 | 32 | E, M/20, PS, SS, ST, |
| SONY | CDP-XB740E | 240 | | C/1 | B/s(A.Pulse) | Ф/Н | I K/O | 24 | CT, E |
| TEAC | CD-P1120 | 190 | | C/1 | Dual 1/2x | Ф/Нр | нет | 20 | M/16, ST |
| TEAC | CD-P1820 | 240 | *** март 2000 | C/1 | 1/8x | Ф/Нр | 0 | 32 | M/20, ST |
| TECHNICS | SL-PG3 | 125 | * * * map1 2000 | C/1 | 1/8x | Φ | 0 | 20 | M/16, PS, N |
| TECHNICS | SL-PG4 | 130 | | C/1 | 1/8x | Ф/Нр | 0 | 20 | M/16, PS |
| TECHNICS | SL-PD7 | 150 | | C/5/K | 1/8x | Φ | 0 | 32 | D, ST, N |
| TECHNICS | SL-PG5 | 150 | | C/1 | 1/8x | Ф/Нр | 0 | 20 | F, M/16, PS |
| TECHNICS | SL-PD9 | 170 | | C/5/K | 1/8x | Φ | 0 | 32 | D, ST |
| TECHNICS 6 | SL-PS7 | 230 | | C/1 | 1/8x | Ф/Нр | 0 | 20 | E, F, M/16, PS |
| YAMAHA | CDX-396 | 205 | | C/1 | 1/8x | Φ | 0 | 40 | CT, E, PS, SS, ST |
| YAMAHA | CDC-575 | 240 | | C/5/K | 1/8x | | 0 | 40 | CT, E, SS |
| От \$250 до \$400 | | | | 0,0,11 | 1,000 | | | | 0.72700 |
| DENON | DCD-655 | 290 | | C/1 | 20/8x | P/Hp | 0 | 20 | E, PS, ST |
| DENON | DCM-270 | 320 | | C/5/K | A.M.N.Ş./8x | Ф/Н | 0 | 32 | E, F, HD, M/20, ST |
| DENON | DCD-755 | 330 | | C/1 | 20/8x | P/Hp | 0 | 20 | CT, E, ST |
| DENON | DCD-685 | 350 | | C/1 | Lambda 24/8x | P/Hp | 0 | 20 | E, F, M/20 |
| DENON . | DCD-6.5 | 350 | | C/1 | LAMBDA-S.L.C./8bt | Ф | 0 | 20 | Е, F, M/20, микро |
| DENON | DCM-370 | 360 | | C/5/K | 24/8× | P/H | K | 32 | F, HD, ST, M/20, SS |
| HARMAN/KARDON | HD-750 | 250 | | C/1 | 24/8x | Ф/Нр | K | 32 | HD, M/-, ST |
| HARMAN/KARDON | FL-8380 | 300 | | C/5/K | Dual 18/8x | Ф/Нр | K | 32 | D, HD, M/16, SS, ST |
| JVC | XL-MC334 | 385 | | C/200/Ф | | Ф | 0 | 32 | CT, P/200, VD, VT |
| KENWOOD | DPF-J3030 | 250 | | C/200/Φ | Dual 1/8x | Φ | 0 | 32 | CT, SS, T, VD |
| KENWOOD | DPF-J6030 | 350 | | С/200/Ф | Dual 1/8x | Φ | 0 | 32 | CT, KB, RS, SS, T, VD |
| LG Electronics | FL-R900K | 280 | май 2000 | V/3/K | 1/8x | Φ | нет | 20 | IS, Karaoke, Micx2, ST |
| MARANTZ | CD5000 | 250 | | C/1 | Bitstream/CC | P/Hp | K/O | 30 | CT, E, M/16, PS, TS |
| MARANTZ | Eclipse CD-110 | 270 | | C/1 | Bitstream | Φ | K/O | 20 | |
| MARANTZ PARA | CD6000 | 325 | | C/1 | 1/8x | P/H | K/O | 30 | CT, E, F, M/16, PS, SS, TS |
| MARANTZ | CD6000 OSE | 395 | | C/1 | 1/8x | P/H | K/O | 30 | CT, E, F, M/16, PS, SS, TS |
| NAD | 524 | 360 | | C/1 | 24/8x | Φ | K | 20 | ST |
| NAD | 523 | 365 | | C/5/K | S-Delta NPC | Ф | K | 32 | ST |
| ONKYO | DX-7111 | 250 | | C/1 | 1/8x | Φ | нет | 36 | D, M/20 |
| ONKYO | C-705 | 275 | | C/1 | 1/8x | Φ | 0 | 25 | M/15, SS, микро |
| ONKYO BOOK | DX-7211 | 295 | *** апрель 1999 | C/1 | 1/8x | Ф/Нр | 0 | 36 | D, E, PS |
| ONKYO | DX-7222 | 295 | | C/1 | 1/8x | Ф/Нр | 0 | 36 | D, E, PS |
| ONKYO | DX-C340 | 355 | | C/6/K | 1/8x | Φ | нет | 40 | M/20, P/204, PS, ST |
| ONKYO | C-721 | 365 | | C/1 | 1/8x | Φ | нет | 20 | D, M/20, мини |
| PIONEER | PD-F607 | 250 | | C/25/Ф | 1/8x | Ф/Нр | 0 4 | 32 | CT, P/15, SS, ST |
| PIONEER · | PDR-F10 | 275 | | R/1 | LLC | Р | 0 | 24 | CT, D, IS, L, O, SS, ST, T |
| PIONEER | PD-S707 | 330 | | C/1 | 24/8x | Ф/Нр | 0 | 24 | CT, F, M/-, SS, ST |
| PIONEER | PDR-609 | 350 | | R/1 | 24/- | Ф/Нр | K/O | 30 | CT, D, IS, K, L, O, SS, T |
| PIONEER | PD-F958 | 360 | январь 2001 | | 1/8x | Ф/Нр | 0 | 36+20 | CT, SS, ST, VI |
| SHERWOOD | CDC-680R/T | 250 | | C/5/K | Dual 1/8x | Ф/Нр | K | 32 | D, E, M/14, SS, ST |
| SHERWOOD | CDC-5090R | 280 | | C/5/K | Dual 1/8x | Ф/Нр | . K | 32 | D, E, M/14, SS, S1 |
| SONY | CDP-XB930 | 380 | | C/3/A | C-Pulse | Ф/Нр | K/O | 24 | E, F, M/20, PS, ST |
| TEAC | CD-P1440 | 280 | | C/1 | Dual 1/2x | P/Hp : | нет | 32 | M/20, S1 |
| | PD-H300 | 285 | | C/1 | 1/8x | Φ | нет | 30 | М/20, 31 |
| TEAC | | | | | 1,00 | | | | |

| | Модель | цена, \$ | 100 | | Обработка сигнала | Аналого- вый выход | Цифровой выход | Программ | |
|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|
| TEAC | CD-P6000 | 350 | The section of the se | C/1 | 1/8x | P/Hp | Ox2 | 20 | Особонности |
| TEAC THAT SEE AS | PD-H400 | 365 | август 1999 | C/1 | 1/8x | Ф | 0 . | 32 | M/15, |
| YAMAHA | CDX-496 | 260 | uni yer 1000 | C/1 | 1/8x | P/Hp | 0 | 40 | E, PS, SS, S |
| YAMAHA | CDC-675 | 300 | of the second | C/5/K | 1/8x | - | 0 . | 40 | CT, E, PS, S |
| YAMAHA | CDX-9 | 305 | X to the | C/1 | 20/PRO-Bit | - | 0 | 25 | S |
| YAMAHA | CDC-775 | 315 | | C/5/K | 20/PRO-Bit | - | 0 | 40 | CT, E, PS, S |
| YAMAHA | CDC-685 | 315 | | C/5/K | 20/PRO-Bit | P/Hp | 0 | 40 | CT, E, IS, PS, SS, S |
| YAMAHA | CDX-596 | 320 | | C/1 | 20/PRO-Bit | P/Hp | 0 | 40 | E, PS, SS, S |
| От \$400 до \$700 | | | | | | | | | |
| AMC | CD8a | 415 | Section 1 | C/1 | 18/32x | Б/Ф | K | 21. | |
| AMC | CD60 | 450 | август 2001 | C/1 | 24/8x | Н/Ф | K | 21 | |
| ARCAM | Alpha 8 CD | 675 | | C/1 | 1/8x | Ф | K | 20 🦿 | 그리고 나는 아무스를 나는 학생 |
| DENON | CDR-M30 | 440 | K | R/1 | 000 | P | 0 | 20 | E, M/20, Ox2, L, VD/T, микр |
| DENON | DCD-1880AR | 450 | | C/1 | 20/8x | Ф/Нр | K/O / | 20 (5) | E, F, M/2 |
| DENON / | DCD-1450AR RCD-100 | 535 600 | | C/1 | 20/8x | P/Hp | K/O | 20 | E, F, M/20, S |
| DENON | DCD-1550AR | 600 | The State of the S | C/1 | 1/8x 20/8x | P/H P/Hp | K/O | 20 | Т, встр. ресиве Е, F, M/20, S |
| HARMAN/KARDON | HD-760 | 470 | The second second | C/1 | 20/8x | Ф/Нр | K/O | 30 | E, HD, M/20, S |
| HARMAN/KARDON | CDR-2 | 610 | ★★★★ июнь 2001 | R/1+C/1 | 24/128x | Px2/Hp | Kx2/O | 20 | D, Kx2, L, O, S |
| HARMAN/KARDON | CDR-20 | 650 | A A A MIOHD 2001 | R/1+C/1 | 24/128x | Px2/Hp | Kx2/O | 20 | D, Kx2, L, O, S |
| HARMAN/KARDON | CDR-30 | 655 | | R/1+C/1 | 24/128x | Px2/Hp | Kx2/Ox2 | 20 | D, CT, HD, Kx2, L, MP3, Ox2, SS, S |
| JVC AND DON | XU-301 | 490 | | C/3/O+1/MD | 1/8x | P/Ф/Hp | 0 | 16x3 | CT, D, E, Mic, M/20, O, P/200, SS, T, VD, V |
| JVC | XL-R5000 | 590 | январь 2001 | R/1+C/3/O | 1/8x | Р/Ф/Нр | 0 | 32 | D, L, Mic, M/20, O, SS, |
| KENWOOD | DPF-J9030 | 500 | январь 2001 | C/200/Ф | | Φ | 0 | 32 | CT, KB, SS, T, VD, V |
| LG Electronics | ADR-620 | 560 | октябрь 2000 | R/1+C/1 | Multi-bit/128x | Р/Ф/Нр | Kx2/O | 20 | Kx2, L, O, S |
| MARANTZ | Eclipse DR-110 | 500 | A STATE OF THE STA | R/1 | Bitstream | Φ | K/O . | 20 | CT, D, K, L, M/20, O, SS, S |
| MARANTZ | DR6000 | 560 | ★★★★ июнь 2001 | R/1 | Bitstream | Ф/Нр | K/O | 99 | CT, D, K, L, M/20, O, PS, ST, V |
| MARANTZ | DR700 | 620 | The state of the state of | R/1 . | Bitstream/CC | Ф/Нр | K/0 11 | 20 | K, L, M/20, O, S |
| MARANTZ | DR6050 | 685 | ★★★★ июнь 2001 | R/1+C/1 | Bitstream | Ф/Н | Kx2/Ox2 | 99 | CT, D, K, L, M/20, O, ST, PS, V |
| MUSICAL FIDELITY | E61 | 430 | Telephone 1 April 17 July | C/1 | 1/8x | Φ/- | K ; | 32 | a of an artifaction of the |
| MUSICAL FIDELITY | E624 | 680 | | C/1 | 24/8x | - | K/O | 32 | |
| ONKYO CONTRACTOR | DX-C540 | 425 | the state of the state of | C/6/K | 1/8x | Ф | 0 . | 40 | P/202, PS, SS, S |
| ONKYO | DX-7511 | 445 | | C/1 | Dual 1/8x | Р/Ф/Нр | K/O | 36 | D, E, M/25, P/204, P |
| ONKYO | CR-305X | 450 | февраль 2001 | C/1 | 1/8x | P/H . | Ox2 | 20 | Т, встр. ресив., микр |
| ONKYO | DX-RD511 | 500 | | R/1+C/1 | 1/8x | Фх2/Нр | K | - | D, CT, M/20, SS, S |
| ONKYO | CR-70R | 615 | And had a secret of the | C/1 | 1/8x | P/H | 0 . | 20 | встр. реси |
| PHILIPS | CDR-775 | 500 | ★★★★ июнь 2001 | R/1+C/1 | - | Ф/Н | K | 99 | CT, D, K, L, M/21, O, PS, SS, ST, V |
| PHILIPS | CDR-785 | 550 | | R/1+C/3/K | 40/0 | Ф/Нр | K · | 99 | CT, D, K, L, Mic, O, SS, S |
| PIONEER | PDR-509 | 440 | A A A A A A MANUAL 2004 | R/1 | 16/8x | Ф/Нр | K/O | 24 | D, F, IS, K, L, O, SS, |
| PIONEER | PDR-W839 PD-F1007 | 450 460 | ★★★★★ июнь. 2001 | R/1+C/3/M C/301/Φ | 24/8x | P/Hp | K/O O | 36+50 | CT, D, IS, K, L, O, PS, SS, T, VD/ |
| REGA RESEARCH | Planet | 660 | and the second | Т/1+конв. | 18/8x | Ф/Нр | K | 30+50 | CT, KB, SS, ST, V |
| ROTEL | RCC-935 | 400 | | C/5/K | 1/8x | 0 | K | 32 | . 8 |
| ROTEL | RCD-951 | 450 | The sales of the | C/1 | Burr-Brown | 0 | K | 20 | HD, M/1 |
| ROTEL | RCC-945 | 490 | январь 2001 | C/6/H | 1/8x | Φ | K | 18 | S |
| SONY | SCD-XE670 | 400 | новинка | SA/1 | 3 SADAC | M/Hp | 0 | 99 | CT/S, IS, M/20, VD/ |
| SONY | CDP-CX450 | 450 | | С/400/Ф | H-Pulse | Φ | 0 | 96 | CT, D, K |
| SONY | SCD-XB770 | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | | | M/Hp/Ф | K/O | 99 | CT/S, E, IS, M/20, T, VD/ |
| SONY | OCD-VOLLO | 570 | новинка | SA/1 | C-Pulse | I MALLINA | | | C1/3/E, 13, 14/20, 1, VD/ |
| TEAC | SCD-XB940 | 570 620 | новинка | SA/1 SA/1 | C-Pulse C-Pulse | Ф/Нр | K/O | 24 | CT, F, IS, M, SA, S |
| The second secon | | | новинка | | | | 1 | | |
| V-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | SCD-XB940 | 620 | новинка | SA/1 | C-Pulse | Ф/Нр | K/O | | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, мин |
| TEAC | SCD-XB940 PD-H500i | 620 415 450 510 | январь 2001 | SA/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x | Ф/Нр | K/O 0x2 | 24 20 32 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, Т, мин SS, ST, встр. касс дек |
| TEAC TEAC TEAC | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 | 620 415 450 510 600 | | SA/1 C/1 C/3/0 C/7/H R/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x | Ф/Нр Ф Фх2/Нр | K/O Ox2 HeT Ox2 | 24 20 | СТ, F, IS, M, SA, S М/15, Т, мин SS, ST, встр. касс дек М/15, T, мин D, E, L, O, SS, мин |
| TEAC TEAC TEAC YAMAHA | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 | 620 415 450 510 600 400 | | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/Φ | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x | Φ/Hp Φ Φx2/Hp Φ | К/О Ож2 нет Ож2 О | 24 20 32 20 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, мин SS, ST, встр. касс дек M/15, T, мин D, E, L, O, SS, мин IS, ST, VD, V |
| TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D651 | 620 415 450 510 600 400 580 | | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/O R/1+C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x | Φ/Hp Φ Φx2/Hp Φ Φ | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O | 24 20 32 20 40 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, мин SS, ST, встр. касс дек M/15, T, мин D, E, L, O, SS, мин IS, ST, VD, V СТ, D, E, IS, L, O, S |
| TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D651 CDR-S1000 | 620 415 450 510 600 400 580 650 | январь 2001 | SA/1 C/1 C/3/0 C/7/H R/1 C/111/Φ R/1+C/1 R/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x | Φ/Hp Φ 2/Hp Φ 2/Hp Φ - P/Hp Φ/Hp | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O | 24 20 32 20 40 26 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, мин SS, ST, встр. касс дек M/15, T, мин D, E, L, O, SS, мин IS, ST, VD, V СТ, D, E, IS, L, O, S IS, K, L, O, S |
| TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D651 | 620 415 450 510 600 400 580 | | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/O R/1+C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x | Φ/Hp Φ Φx2/Hp Φ Φ | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O | 24 20 32 20 40 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, мин SS, ST, встр. касс дек M/15, T, мин D, E, L, O, SS, мин IS, ST, VD, V СТ, D, E, IS, L, O, S |
| TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA CRESTER STOO | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D651 CDR-S1000 CDR-D561 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/Φ R/1+C/1 R/1 R/1+C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x | Φ/Hp Φ x2/Hp Φ Φ - P/Hp Φ/Hp | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O | 24 20 32 20 40 20 40 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, мин SS, ST, встр. касс дек M/15, T, мин D, E, L, O, SS, мин IS, ST, VD, V СТ, D, E, IS, L, O, S IS, K, L, O, S |
| TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OBBILLE STOO ADCOM | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D661 CDR-S1000 CDR-D561 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 | январь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/Φ R/1+C/1 R/1 R/1+C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x | Φ/Hp Φ x2/Hp Φ Φ | K/O 0x2 HET 0x2 O HET 0 K/O 0 | 24 20 32 20 40 26 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, мин SS, ST, встр. касс дек M/15, T, мин D, E, L, O, SS, мин IS, ST, VD, V СТ, D, E, IS, L, O, S S, K, L, O, S СТ, D, E, IS, L, |
| TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA ORBITURE \$700 ADCOM | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D651 CDR-D561 GCD-700 GCD-750 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/Φ R/1+C/1 R/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x | Φ/Hp Φx2/Hp Φ Φx2/Hp Φ Φ | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O | 24 - 20 32 20 - 40 20 40 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, мин SS, ST, встр. касс дек M/15, T, мин D, E, L, O, SS, мин IS, ST, VD, V CT, D, E, IS, L, O, S CT, D, E, IS, L, |
| TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OBSILIES 5700 ADCOM ADCOM ARCAM | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D651 CDR-S1000 CDR-D561 GCD-700 GCD-750 Alpha 9 CD | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 700 1250 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/Φ R/1+C/1 R/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x | Φ/Hp Φ x2/Hp Φ Φ | K/O Ox2 HET Ox2 O HET O K/O O K/O K/O K/O K/O K | 24 20 32 20 40 20 40 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, мин SS, ST, встр. касс дек M/15, T, мин D, E, L, O, SS, мин IS, ST, VD, V CT, D, E, IS, L, O, S CT, D, E, IS, L, DK, HD, M/1 |
| TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OBSILLE S700 ADCOM ADCOM ARCAM AUDIO NOTE | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D651 CDR-S1000 CDR-D661 GCD-700 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 700 1250 1150 1000 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 | SA/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/Ф R/1+C/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x 24/8x 18/8x | Φ/Hp Φ Φx2/Hp Φ Φ Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O O | 24 - 20 32 20 - 40 20 40 20 - 20 - 20 | CT, F, IS, M, SA, S M/15, T, MMH SS, ST, BCTP. KACC JEK M/15, T, MMH D, E, L, O, SS, MMH IS, ST, VD, V CT, D, E, IS, L, O, S CT, D, E, IS, L, DK, HD, M/1 H M/20, |
| TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA OBSILUE \$700 ADCOM ADCOM ARCAM AUDIO NOTE AUDIO NOTE | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D651 CDR-S1000 CDR-D561 GCD-700 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 | 620 415 450 510 600 580 650 670 700 1250 1150 1000 1650 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 | SA/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/Ф R/1+C/1 R/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x Dual 20/8x 18/9x 18/9x | 0/Hp Φ | K/O Ox2 HET Ox2 O HET O K/O O K/O C K HBT K K K | 24 - 20 32 20 - 40 20 40 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, мин SS, ST, встр. касс дек M/15, T, мин D, E, L, O, SS, мин IS, ST, VD, V CT, D, E, IS, L, O, S CT, D, E, IS, L, H DK, HD, M/1 H M/20, ST, M/20, |
| TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMOH YAMOH ACOM ADCOM ADCOM ARCAM AUDIO NOTE AUDIO NOTE | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDR-D651 CDR-S1000 CDR-D561 GCD-700 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD2 AN-CD3 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 700 1250 1150 1000 1650 3300 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/0 R/1+C/1 R/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x 24/8x 18/8x 18/8x 18/8x | Φ/Hp Φ Φx2/Hp Φ - P/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O O K HeT K | 24 - 20 32 20 - 40 20 40 20 - 20 - 20 | CT, F, IS, M, SA, S M/15, T, MMH SS, ST, BCTP. KACC JEK M/15, T, MMH D, E, L, O, SS, MMH IS, ST, VD, V CT, D, E, IS, L, O, S CT, D, E, IS, L, DK, HD, M/1 H M/20, |
| TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA CBBIWE \$700 ADCOM ADCOM ARCAM AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 AD 600 AD 600 CDM-900 CDR-D661 CDR-S1000 CDR-D661 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD3 D500 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 700 1250 1150 1000 1650 3300 800 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 | SA/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/0 R/1+C/1 R/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x 24/8x 18/8x 18/8x 18/8x 24/- | Φ/Hp Φ | K/O 0x2 HeT 0x2 O HeT O K/O O K K HBT K K K K K K K/O | 24 - 20 32 20 - 40 20 40 20 - 24 - 32 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, мин SS, ST, встр. касс ден M/15, T, мин D, E, L, O, SS, мин IS, ST, VD, V СТ, D, E, IS, L, O, S ОК, HD, M/1 М/20, ST, M/20, M/20, |
| TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA CIBBILLIO STOO ADCOM ADCOM ADCOM AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO CLASSE AUDIO | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 CDH-9570 RW-H300 CDM-900 CDR-D610 CDR-D610 CDR-D610 CDR-D610 CDR-D610 CDR-D610 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD3 D500 CDP-3 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 700 1250 1150 1000 1650 3300 800 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/Φ R/1+C/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x 24/8x 24/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x | Φ/Hp Φ Φx2/Hp Φ Φ Φ Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Θ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ | K/O 0x2 HeT 0 K/O | 24 - 20 32 20 - 40 20 40 20 - 20 - 20 | СТ, F, IS, M, SA, S |
| TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA CBBIWE \$700 ADCOM ADCOM ARCAM AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 AD 600 AD 600 CDM-900 CDR-D661 CDR-S1000 CDR-D661 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD3 D500 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 700 1250 1150 1000 3300 800 1445 2215 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/0 R/1+C/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 24/- 20/8x 20/8x | Φ/Hp Φ | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O O K HeT K K K K K K | 24 - 20 32 20 - 40 20 40 20 - 24 - 32 | СТ, F, IS, M, SA, S |
| TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OBBILLE \$700 ADCOM ADCOM ARCAM AUDIO NOTE AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-9561 CDR-D561 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD3 D500 CDP-J3 CDP-J3 CDP-J5 CDP-J5 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 700 1250 1150 1000 1650 3300 800 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/Φ R/1+C/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x 18/8x | Φ/Hp Φ Φx2/Hp Φ Φ Φ Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Θ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ | K/O 0x2 HeT 0 K/O | 24 - 20 32 20 - 40 20 40 20 - 24 - 32 | СТ, F, IS, M, SA, S |
| TEAC TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OGBILIR S700 ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM AUDIO NOTE AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDR-D651 CDR-S1000 CDR-D561 GCD-700 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD2 AN-CD3 D500 CDP-3 CDP-3 CDP-3 CDP-3 CDP-3 CDP-3 CDP-3 CDP-3 CDP-3 CDP-3 CDP-5 CDP-1 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 700 1250 1150 1000 1650 3300 800 1445 2215 2775 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 R/1+C/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 24/- 20/8x 20/8x | Φ/Hp Φ Φx2/Hp Φ Φ Φ - P/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O O K HeT K K K K K K K K K K/O K X K/O/X | 24 - 20 32 20 - 40 20 40 20 - 24 - 32 | СТ, F, IS, M, SA, S |
| TEAC TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA CIBBILLIE STOO ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM AUDIO NOTE AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO CLASSE AUDIO | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 AD 600 CDM-900 CDR-D661 CDR-S1000 CDR-D661 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD3 D500 CDP-3 CDP-3 CDP-1 CDP 1 | 620 415 450 510 600 400 580 670 700 1250 1150 1000 1650 800 1445 2215 3880 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 октябрь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 R/1+C/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/- 20/8x 20/8x 20/8x 20/8x | Φ/Hp Φ | K/O 0x2 HeT 0x2 O HeT O K/O O K K K K K K K K K K K K K K K K | 24 - 20 32 20 - 40 20 40 20 - 24 - 32 - | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, мин SS, ST, встр. касс ден M/15, T, мин D, E, L, O, SS, мин IS, ST, VD, V CT, D, E, IS, L, O, S CT, D, E, IS, L, W/20, ST, M/20, M/20, H CT, E, KX2, L, M/20, O, PS, SS, V |
| TEAC TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OBBILLIE STOO ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM AUDIO NOTE AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO DENON DENON | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 AD 600 CDM-900 CDM-900 CDR-D661 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD3 D500 CDP3 CDP5 CDP-1 CDP 1 CDR-1000 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 700 1250 1150 1000 1650 3300 800 1445 2215 2775 3880 700 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 октябрь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 C/111/Ф R/1+C/1 R/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x 24/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 124/- 20/8x 20/8x Het Dual 20/8x 24/- 20/8x | Φ/Hp Φ | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O O K HeT K K K K K K K K X X | 24 20 32 20 40 20 40 20 24 32 20 | CT, F, IS, M, SA, S M/15, T, MH SS, ST, BETP. KACC, BEE M/15, T, MH D, E, L, O, SS, MH IS, ST, VD, V CT, D, E, IS, L, O, S CT, D, E, IS, L, DK, HD, M/1 H M/20, ST, M/20, H CT, E, K×2, L, M/20, O, PS, SS, V CT, E, K, O, S |
| TEAC TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA ORBIWE \$700 ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM ADDIO NOTE AUDIO NOTE AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO DENON DENON | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D561 GCD-700 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD3 D500 CDP-J3 CDP-J3 CDP-J3 CDP-J5 CDT-1 CDP 1 CDR-1000 CDR-W1500 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 700 1250 1150 1000 800 1445 2215 2275 3880 700 780 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 октябрь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 R/1+C/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 10/8x 10/ | 0/Hp 0 0x2/Hp 0 0 0x2/Hp 0 0 0 - P/Hp 0/Hp 0/Hp F/Φ 5/Φ 0 0 0 0 0 0 5/Φ - 5/Φ 0/Hp Px2/Hp | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O O K HeT K K K K K K/O X K/O X X K/O/X | 24 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, мин SS, ST, встр. касс ден M/15, T, мин D, E, L, O, SS, мин IS, ST, VD, V CT, D, E, IS, L, O, S CT, E, K, V20, ST, W20, O, PS, SS, V CT, E, K, O, S |
| TEAC TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA CIBINIUS STOO ADCOM ADCOM ACOM AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO CLASSE AUDIO CENON DENON DENON | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D661 CDR-D661 CDR-S1000 CDR-D561 GCD-700 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD2 AN-CD3 D500 CDP-3 CDP-3 CDP-5 CDT-1 CDP 1 CDR-U000 CDR-W1500 DCD-1650AR | 620 415 450 510 600 400 580 670 700 1250 1150 1000 1650 3300 800 1445 2215 2775 3880 700 780 870 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 октябрь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 R/1+C/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x 24/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 24/- 20/8x 24/8x 24/- 20/8x 4/8x 24/- 20/8x 24/- 20/8x 24/- 20/8x 24/- 20/8x | Φ/Hp Φ Φx2/Hp Φ Φ - P/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ/Hp Φ Φ Φ Φ Φ Φ Ε/Φ Ε/Φ Ε/Φ Ε/Φ Ε/Φ Φ Φ/Hp Φ/Hp | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O O K HBT K K K K K K/O X X K/O/X X K/O/X X | 24 20 32 20 40 20 24 32 99 20 20 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, MHP SS, ST, BCTP, NADC QEE M/15, T, MHP D, E, L, O, SS, MHF IS, ST, VD, V CT, D, E, IS, L, O, S CT, E, K, O, S CT, E, K, O, S CT, E, K, O, S M E, S |
| TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA CIBILUR STOO ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM AUDIO NOTE AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO CLASSE AUDIO CENON DENON DENON DENON DENON | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 AD 600 AD 600 CDM-900 CDR-D661 CDR-S1000 CDR-D661 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 D500 CDP-3 CDP-3 CDP-5 CDT-1 CDP 1 CDR-1000 CDR-W1500 DCD-1850AR DCD-2800AL | 620 415 450 510 600 400 580 670 700 1250 1150 1000 1650 800 1445 2215 3880 700 780 870 990 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 октябрь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 R/1+C/1 R/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x 24/8x | Φ/Hp Φ | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O O K K K K K K K K K/O K X K/O/X X K/O/X X K/O/X X K/O/X X K/O/X X K/O/X X K/O/X X K/O/X X K/O/X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | 24 - 20 32 20 - 40 20 40 - 24 - 32 - - 20 - 24 - 32 - 20 - 20 - 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, MHP SS, ST, BCTP, NADC QEE M/15, T, MHP D, E, L, O, SS, MHF IS, ST, VD, V CT, D, E, IS, L, O, S CT, E, K, O, S CT, E, K, O, S CT, E, K, O, S M E, S |
| TEAC TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA CBBIWG \$700 ADCOM ADCOM ARCAM AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO CLASSE AUDIO | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D661 CDR-S1000 CDR-D661 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD3 D500 CDP-J3 CDP-J5 CDP-J1 CDR-1000 CDR-W1500 CDR-W1500 DCD-1850AR DCD-2800AL DCD-S1 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 700 1250 1150 1150 11650 3300 800 1445 2215 2775 3880 700 780 870 990 6250 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 октябрь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/3/O C/7/H R/1 R/1+C/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x 24/8x 18/8x 18/8x 18/8x 24/- 20/8x 20/8x 4/8x 24/- 20/8x 20/8x 4/8x 24/8x 24/8x 24/8x 20/8x Alpha 20/8x | 0/Hp 0 0x2/Hp 0 0 0x2/Hp 0 0 0 0 0 0/Hp 0/Hp 0/Hp 6/0 0 0 0 0 0 0 0/Hp 5/0 5/0 0 0/Hp 0/Hp 0/Hp 0/Hp 0/Hp | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O O K HET K K K K K K/O K X K/O/X X K/O/X X K/O/X | 24 - 20 32 20 - 40 20 40 - 24 - 32 - - 20 - 24 - 32 - 20 - 20 - 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | СТ, F, IS, M, SA, S |
| TEAC TEAC TEAC TEAC TYAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OBSILIVE STOO ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM ADUDIO NOTE AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO DENON DENON DENON DENON DENON DENON | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D561 CDR-D561 GCD-700 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD3 D500 CDP-3 CDP-3 CDP-3 CDP-3 CDP-1 CDP 1 CDR 1000 CDR-W1500 DCD-1850AR DCD-2800AL DCD-S1 DA-S1 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 700 1250 1150 1000 1650 3300 800 1445 2215 2275 3880 700 780 870 990 6250 7955 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 октябрь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 R/1+C/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 24/- 20/8x 20/8x 20/8x 24/8x 20/8x 24/8x Alpha 20/8x Alpha 20/8x | | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O O K HBT K K K K K K K K K K K K K K K K K K K | 24 | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, мин SS, ST, встр. касс дев M/15, T, мин D, E, L, O, SS, мин IS, ST, VD, V CT, D, E, IS, L, O, S CT, E, K, O, S M E, S C, IS, E, PS, S |
| TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA CBBIWE \$700 ADCOM ADCOM ARCAM AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO CLASSE AUDIO C | SCD-XB940 PD-H500i AD 6000 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D651 CDR-S1000 CDR-D561 GCD-700 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD2 AN-CD3 D500 CDP-3 CDP-3 CDP-1 CDP 1 CDR-1000 CDR-W1500 DCD-1650AR DCD-2800AL DCD-S1 DA-S1 CD-17 | 620 415 450 510 600 400 580 670 700 1250 1150 1000 1650 3300 800 1445 2215 2775 3880 700 780 870 990 6250 7955 750 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 октябрь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 R/1+C/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x 24/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 24/8x 20/8x 20/8x 20/8x 20/8x 40/8x 20/8x 20/8x Alpha 20/8x DAC7 | 0/Hp 0 0x2/Hp 0 0 P/Hp 0/Hp 0/Hp 0/Hp 0/Hp 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0/Hp 0/Hp | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O O K HBT K K K K K K K K K/O K X K/O/X X K/O K X K/O/X X K/O K KX2/Ox2 K/O K/O K K/O/X K K/O/X K K/O/X K K/O/X K K/O/X K | 24 20 32 20 40 20 24 32 99 20 20 20 20 20 20 20 | СТ, F, IS, M, SA, S |
| TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC TYAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA OBBILIO STOO ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM AUDIO NOTE AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO DENON | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D661 CDR-D661 GCD-700 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD3 D500 CDP-3 CDP-3 CDP-3 CDP-1 CDP 1 CDR-1000 CDR-W1500 DCD-1650AR DCD-2800AL DCD-S1 DA-S1 CD-17 Eclipse DR-2100 DR-17 CD-14 | 620 415 450 510 600 400 580 670 700 1250 1150 1000 1650 3300 800 1445 22175 3880 700 780 870 990 6250 7955 1300 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 октябрь 2001 ★★★ июнь 2001 сентябрь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 R/1+C/1 R/1 R/1+C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x bual 20/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/8x 24/4 20/8x 24/8x 26/8x | Φ/Hp Φ | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O O K K K K K K K K K K K K K K/O K X K/O K K K K K K K K K K K K K K K K K K | 24 - 20 32 20 - 40 20 40 - 24 - 32 - - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - | СТ, F, IS, M, SA, S M/15, T, MMH SS, ST, встр. касс дев M/15, T, MMH D, E, L, O, SS, мин IS, ST, VD, V CT, D, E, IS, L, O, S CT, D, E, IS, L, O, S CT, D, E, IS, L, DK, HD, M/1 H M/20, ST, M/20, M/20, H CT, E, K×2, L, M/20, O, PS, SS, V C, E, K, O, S C, C |
| TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC YAMAHA YAMAHA YAMAHA YAMAHA CIBINUB STOO ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM ADCOM ACAM AUDIO NOTE AUDIO NOTE AUDIO NOTE CAMBRIDGE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO CLASSE AUDIO DENON DE | SCD-XB940 PD-H500i AD 600 PD-H570 RW-H300 CDM-900 CDR-D661 CDR-D661 GCD-700 GCD-750 Alpha 9 CD AN-CD1 AN-CD2 AN-CD3 D500 CDP-J3 CDP-J3 CDP-J5 CDT-1 CDP 1 CDP 1 CDR-1000 CDR-W1500 DCD-1850AR DCD-2800AL DCD-S1 DA-S1 CD-17 Eclipse DR-2100 DR-17 | 620 415 450 510 600 400 580 650 670 700 1250 1150 1000 1650 3300 800 7445 2215 2775 3880 700 780 780 780 780 7955 750 1300 1650 | январь 2001 ★★★ июнь 2001 январь 2001 октябрь 2001 ★★★ июнь 2001 сентябрь 2001 | SA/1 C/1 C/3/O C/7/H R/1 R/1+C/1 R/1+C/1 C/5/K C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 C/1 | C-Pulse Multi-bit/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 1/8x 24/8x 24/8x 24/8x Dual 20/8x Dual 20/8x 24/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 18/8x 24/- Dual 20/8x 24/- 20/8x 24/- 8x 24/- 20/8x 4/- 8x 24/- 8x 20/8x 24/- 8x 20/8x Alpha 20/8x Alpha 20/8x DAC7 Bitistream DAC7 | 0/Hp 0 0x2/Hp 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | K/O Ox2 HeT Ox2 O HeT O K/O O K HET K K K K K K K K K K K K K K K K K K K | 24 - 20 32 20 - 40 20 40 20 - - 24 - 32 - - - - 99 20 20 20 20 - 21 22 - - 22 - - - - - - - - - - - - - | CT, F, IS, M, SA, S M/15, T, MMH SS, ST, BCTP, KACC, QEN M/15, T, MMH D, E, L, O, SS, MUH IS, ST, VD, V CT, D, E, IS, L, O, S CT, D, E, IS, L, O, S CT, D, E, IS, L, M/20, ST, M/20, M/20, ST, M/20, H CT, E, Kx2, L, M/20, O, PS, SS, V CT, E, K, O, S CT, D, E, IS, L, M/20, O, PS, SS, V CT, E, K, O, S CT, E, K, O, S CT, E, K, D, S, |

170 февраль2002

| | Программа | Цифровой выход | Аналого- вый выход | Обработка сигнала | - | 15 | Цена, \$ | Модель | |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|--------------------------|----------------------|-----------|--|----------|--|------------------|
| Осебенности | | 31 | | | Ē | La Company to the company of the contract of t | | the second secon | Рирма |
| E, IS, S | 24 | K/O | Φ | 24/8x | C/1 | | 1000 | X-RAY | MUSICAL FIDELITY |
| | 24 | K | Φ | 24 D/s | C/1 | | 745 | T-10 | MYRYAD |
| | 24 | K | Ф/Б | 24 D/s | C/1 | | 1095 | T-20 | MYRYAD |
| | 24 | K | Φ | 24 D/s | C/1 | | 1295 | MC 100 | MYRYAD |
| | 24 | K | Ф/Б | 24 D/s | C/1 | | 2100 | MCD 500 | MYRYAD |
| CT, HD, K, L, MP3, SS | - | Kx2/Ox2 | H/Φ | 24/8x | R/1+C/1 | июнь С660 | 970 | C660 | NAD |
| Si | - | K/X | Б/Ф | 20/8x | C/1 | | 1465 | S500 | NAD |
| | 99 | нет | Ф | 18/4x | C/1 | июль 2001 | 1830 | CD5 | NAIM AUDIO |
| | 99 | нет | Φ | 18/8x | C/1 | | 2045 | CD 3-5 | NAIM AUDIO |
| HE | 99 | нет | Ф | 20/8x | C/1 | | 3900 | CDX | NAIM AUDIO |
| HE | 99 | нет | Φ | 20/8x | C/1 | | 4180 | CDS II | NAIM AUDIO |
| D. E. PS | 20 | K/O | Р/Ф/Нр | 1/8x | C/1 | | 740 | DX-7711 | ONKYO |
| Т, встр. МО-ресив., микро | . 25 | | P/H | 1/8x | C/1 | | 795 | FR-V5 | ONKYO |
| O, SS, T, VD, встр. ресив | 20 | 0 | P/H | 1/8x+20/8x | C/1+MD/1 | | 875 | FR-435 | ONKYO |
| D, E, PS | 20 | K/O | Р/Ф/Нр | 1/8x | C/1 | | 1290 | DX-7911 | ONKYO |
| | - | K | - | 24/8x | Т/1-конв. | август 1999 | 1500 | Jupiter/lo | REGA RESEARCH |
| HD, M/16 | 20 | K/O | Б/Р | Bitstream | C/1 | | 1500 | RCD-991 | ROTEL |
| D, E, F, P/224, PS | 24 | K/O | Р/Ф/Нр | 24/8x | C/1 | | 1200 | CDP-XA555ES | SONY |
| CT, D, F, IS, M, SA, SS | 99 | K/O | Ф/Нр | C-Pulse | SA/1 | | 1350 | SCD-555ES | SONY |
| CT/S, IS, M/20, T, VD/1 | 99 | K/O | M/Hp/Ф | 3 SADAC | SA/1 | новинка . | 1400 | SCD-XA333 | SONY |
| D, F, M/20, P/224, PS, ST | 24 | K/O | Б/Р/Ф/Нр | 45/128x | C/1 | | 1790 | CDP-XA7ES | SONY |
| CT, D, E, IS, SA, SS | 99 | K/O | P/H | C-Pulse | SA/1 | | 2590 | SCD-777ES | SONY |
| CT/S, E, IS, M/20, T, VD/1 | 99 | K/O | М/Нр/Ф | 3 SADAC | SA/1 | новинка | 3500 | SCD-XA777ES | SONY |
| CT, D, E, IS, SA, SS | 99 | K/O/X | Б/Ф/Н | C-Pulse | SA/1 | | 5000 | SCD-1 | SONY |
| | | Kx2 | O) | 1/192x | C/1 | | 1315 | CD 800M | T+A |
| 1.5 | - | K/O | нет | нет | T/1 | | 1620 | CM 1210R | T+A |
| | - | K/O | 0 | Dual 1/4x20/258x | C/1 | | 1945 | CD 1210R | T+A |
| | - | K/O | 0 | Dual 1/4x20/258x | C/1 | | 2530 | CD 1220R | T+A |
| F | - | K/O | Р | Dual 1/4x20/256x | C/1 | | 5120 | CD 1500R | T+A |
| ONLY ON THE CONTROL OF THE OWN IN | A I SAID TO | K/O | P J | Dust 1/4x20/256x | C/1 | A CHARLE THE T | 9395 | CD 3000R | T+A |
| D. E. M/20, L. O. SS. MUHU | 20 | 0 | Φ | 1/8x | R/1 | август 2000 | 700 | RW-H500 | TEAC |
| D, E, K, L, M/20, Mic, O, T | 25 | K/O | Ф/Нр | 1/8× | R/1 | июль 2001 | 930 | RW-800 | TEAC |
| 5, 2, 10, 2, 14,20, 1410, 0, 1 | 20 | K/O | 0 | 20/8x | C/1 | | 1035 | VRDS-10SE | TEAC |
| Condition D. IS, MUHI | 20 | K/O | Φ. | 20/8x | C/1 | The second second | 1100 | VRDS-9 | TEAC A A A A |
| D,10, million | 20 | K/O | нет | HeT | T/1 | | 1195 | VRDS-T1 | TEAC |
| D. IS | 20 | K/O | Б/Ф | 25/8x | | | 1860 | VRDS-25x | TEAC |
| CT, D, K, L, O, RS, SS, ST | 99 | K/O | Ф/Нр | | R1+HDD | новинка | 1100 | CDR-HD1000 | YAMAHA |



Quido DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ



Тип: D/1 — проигр. DVD с 1 диском, Декодеры: D — Dolby Didital/
DR — DVD-рекордер, R — CD-рекордер (CD-R, CD-RW), SA — SACD/число дисков/для DVD-чейнджеров: К — карусель, М — магазин, Н — накопитель, О — отдельные лотки, Ф — файл

Обработка сигнала — разрядность ЦАП (РСМ), bit/частота
макследталция: Ансіб.

дискретизации: Audio

Pro Logic II
Аналоговый выход: Р — регулир./Ф — фиксир./Н — наушники,
Нр — наушники с регулир./
С — дополнит. вых. на сабвуфер/
5.1 — выход с декодера
Цифровой выход: К — коаксиальный/О — отич./D — Dolby Digital/
М — MPEG2/R — RF(AC-3)/

T — DTS/X — балансный (XLR) Т — DTS/X — балансный (XLR)
Программа — кол-во треков в
программе воспроизведения СО
Особенности: С — композитный
видеовых. (RCA), CR/WM — воспроизведение CD-R, CD-RW или
МРЗ дисков, C/D/ST — CD/DVD/
SACD-текст, DA — воспроизведение DVD-Audio, HD — воспроизведеение DVD-Audio, HD — воспроизведение HDCD, DI — цифр. вх.,
К — компонентн. видеовых.

(Y,Cb,Cr), MC — мультиканальн. вых. (DB-25), RS — разъем RS-232 (DB-9), R — встроен. ресивер, S — видеовых. S-Video (Hosiden), SC/R/S — разъем SCART с RGB/S-вых., SV — воспроизведение SVCD, T — сертификат ТНХ, U — встроенный усилит., V — разъем VGA, 3D — режим Spatializer, ПУ — пульт универс. (Multi Brand TV-Control)

| | (24/96,1 | 92 кГц) | /Video (10/27,54 мГц) | мГц) М — MPEG2/R — RF(AC-3)/ К — компонентн. видеовых. | | x. | (Multi Brand TV-Control) | | | |
|------------------|-----------------|----------|------------------------|---|----------------------|----------|--|-------------------|-----------|----------------------------------|
| Фирма | Модель | Цена, \$ | Гест | <u> </u> | Обработка сигнала | Декодеры | Аналого- вый выход | Цифровой выход | Программя | Особенност |
| До \$400 | | | | | | | | | | |
| AIWA | XD-DV170 | 350 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | O(D/T) | - | C, CR/W, S, 3 |
| HITACHI | DV-P505 | 350 | июль 2001 | D/1 | 24/10 | D | Ρ/Φ/5.1 | K/O(D/T) | - | C, CR/W, K, S, 3 |
| IVC | XV-E100 SLEE | 315 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | - | C, CR/W, S, SC/R, 3 |
| IVC | XV-S40/42 SLEE | 390 | **** январь 2002 | D/1 | 24/10 | нет | Ф | K/O(D/M/T) | - | C, CR/W, S, SC/R, 3 |
| KENWOOD | DVF-3050 | 270 | | D/1 | 24/10 | нет | . P | K/O(D/M/T) | 32 | C, CR/W, S, SC/ |
| KENWOOD | DVF-3550 | 300 | | D/1 | 24/10 | нет | P | K/O(D/M/T) | 32 | C, CR/W/M, S, SC/ |
| KENWOOD | DVF-R4050 | 350 | | D/5/K | 24/10 | нет | P | K/O(D/M/T) | 32 | C, CR/W/M, S, SC/ |
| LG Electronics | DV4700P | 290 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | 20 | C, K, S, 3 |
| MARANTZ | DV3100 | 360 | *** aпрель 2001 | D/1 | 24/10 | нет | 0 | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W, S, S |
| PANASONIC | DVD-RV20 | 370 | **** октябрь 2000 | D/1 | 24/10 | | Ф | O(D/M/T) | 32 | C, S, S |
| | | | | | | нет | Φ | | 18 | C, CR/W, SC/R, 3 |
| PANASONIC | DVD-RV31 | 375 | *** * январь 2002 | D/1 | 24/10 | нет | | O(D/T) | | |
| PHILIPS | DVD 612 | 270 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W, SC/R, SV, 3 |
| PHILIPS | DVD 622 | 290 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W/M, SC/R, SV, 3 |
| PHILIPS | DVD 712/722 | 350 | **** январь 2002 | D/1 | 24/10 | нет | Ф | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W/M, S, SC/Rx2, 3 |
| PHILIPS | DVD 711 | 350 | **** aпрель 2001 | D/1 | 24/10 | нет | Фх2/Нр | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W, S, SC/Rx |
| PIONEER | DV-343 | 310 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | 24 | C, CR/W, S, S |
| PIONEER | DV-340 | 310 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K(D/M/T) | 24 | C, CR/W, S, S |
| PIONEER | DV-444-K/S | 340 | | D/1 | 24(192)/10(54) | нет | Φ | K/O(D/M/T) | 24 | C, CR/W/M, S, SC/R> |
| PIONEER | DV-444-N/3 | 350 | *** aпрель 2001 | D/1 | 24/10 | HeT | Φ | K(D/M/T) | 24 | C, CR/W, S, SC/ |
| | | | | | | | Φ | | 24 | C, CR/W/M, S, SC/R) |
| PIONEER | DV-545 | 360 | **** январь 2002 | D/1 | 24(192)/10(54) | нет | | K/O(D/M/T) | | |
| SAMSUNG | DVD-M105 | 240 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K(D/T) | 16 | C, CR/W/M, S, SC/R, SV, 3 |
| SAMSUNG | DVD-M205 | 280 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/T) | 16 | C, CR/W/M, S, SC/R, SV, 3 |
| SAMSUNG | DVD-M305 | 320 | июль 2001 | D/1 | 24/10 | нет | Ф/Нр | K/O(D/T) | 16 | Cx2, CR/W/M, S, SC/Rx2, SV, 3 |
| SAMSUNG | DVD-M405 | 380 | август 2001 | D/1 | 24/10 | D/T/M | P/Ф/Hp/5.1 | K/O(D/M/T) | 16 | Cx2, CR/M, S, SC/Rx2, SV, 3 |
| SONY | DVP-NS300 | 330 | август 2001 | D/1 | 24/10 | нет | Ф | K(D/M/T) | 99 | C, CT, DT, S, SC, 3 |
| THOMSON | DTH-500B | 300 | , | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | 20 | C, S, SC/R, 3 |
| THOMSON | DTH-4200 | 320 | февраль 2001 | D/1 | 24/10 | нет | Ф/Нр | K/O(D/T) | 20 | CR/W/M, S, SC/Rx |
| THOMSON | DTH-5000 | 330 | феврала 2001 | D/1 | 24/10 | | Φ | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W/M, S, SC/R, 3 |
| | | | | _ | | нет | | | | |
| THOMSON | DTH-5200 | 350 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W/M, S, SC/Rx2, 3 |
| TOSHIBA | SD-210E | 310 | январь 2002 | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/T) | 28 | C, CR/W/M, CT, HD, K, S, SC/R, 3 |
| TOSHIBA · | SD-110E | 350 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K(D/T) | 28 | C, CT, K, S, SC/R, 3 |
| TOSHIBA | SD-1200E | 350 | | D/1 | 24/10 | нет | Ф | K/O(D/M/T) | 28 | C, CT, DT, K, S, 3 |
| TOSHIBA | SD-1300N | 360 | | D/1 | 24/10 | нет | Ф | K/O(D/T) | 28 | C, CR/W/M, CT, HD, K, S, 3 |
| От \$400 до \$60 | | | | | | | | | | |
| DENON | DVD-800 | 400 | *** январь 2002 | D/1 | 24/10 | нет | Φ | O(D/M/T) | 18 | C, CR/W, S, SC/S, 3 |
| DENON | DVD-F100B | 400 | октябрь 2001 | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/T) | 18 | CR/W, C, K, |
| | DVD-1000 | 455 | · · | D/1 | 24/10 | | Φ | K/O(D/T) | 20 | C, CR, K, |
| DENON | | | ★★★ март 2001 | | | нет | | | | |
| DENON | DVD-1100 | 465 | | D/1 | 24/10(54) | нет | Ф | K/O(D/T) | 18 | C, CR/W/M, |
| GRUNDIG | GDV 130D | 450 | | D/1 | 24/10 | нет | Ф/Нр | K(D/M/T) | - | C, CR/W/M, S, SC/R, 3 |
| GRUNDIG | GDV 200 | 500 | | D/1 | 24/10 | D/M | Px2/5.1 | K/O(D/M/T) | - | C, CR/W, S, SC/Rx2, 3 |
| HARMAN/KARDON | DVD 1 | 400 | *** aпрель 2001 | D/1 | 24/10 | нет | Ф/Нр | K/O(D/M/T) | 25 | C, CRW, S, SC/R |
| HARMAN/KARDON | DVD 5 | 445 | | D/5/K | 24/10 | нет | Ф/Нр | K/O(D/M/T) | 99 | C, CRW, S, SC/Rx |
| HARMAN/KARDON | DVD 10 | 465 | *** январь 2002 | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | 25 | C, CRW, S, SC/Rs |
| JVC | XV-M52 | 480 | | | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | - | C, CR/W, S, SC/R, 3 |
| LG Electronics | DV4941P | 400 | ★★★★ январь 2002 | D/1 | 24/10 | D | P/5.1 | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W/M, K, S, 3 |
| | DVD-3350P | 500 | - A A A AMBAPO LYUL | D/1 | 24/10 | D/M | P/5.1 | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W/M, K, S, 3 |
| LG Electronics | | | | | | | The second desired the second desired to the | | | |
| MARANTZ | DV4100 | 400 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | 20 | C, S, SC) |
| MARANTZ | DV3100 OSE | 450 | | D/1 | 24/10 | нет | Ф | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W, S, S |
| MARANTZ | DV4200 | 460 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W/M, S, SC/Rx2, 3 |
| MARANTZ | DV4100 OSE | 550 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | 20 | C, S, SC |
| NAD | T531 | 480 | | D/1 | 24/10 | D/T/M | P/Ф/5.1 | K/O(D/M/T) | - | C, CR/W/M, S, SC |
| VAKAMICHI | DVD-10s | 560 | | D/1 | 24/10 | D/M | P/Ф/Hp/5.1 | O(D/M/T) | - | Cx2, K, |
| PANASONIC | DVD-RV60 | 550 | | D/1 | 24/10(54) | D/M | P/Φ/Hp/5.1 | K/O(D/M/T) | 18 | C, S, SC |
| PHILIPS | DVD 870C/L/P | 440 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | 20 | C. CR/W/M, S. SC/Rx2, 3 |
| PHILIPS | DVD Q50 | 500 | | D/1 | 24(192)/10(54) | D/T/M | P/Ф/5.1 | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W/M, DA, S, SC/Rx2, 3 |
| PHILIPS | DVD 958/957/951 | 570 | **** Mapt 2001 | D/1 | 24/10 | D/T/M | P/Φ/Hp/5.1 | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W, K, S, SC/Rx2, 3 |
| | DVD 958/957/951 | | a a a a a mapi 2001 | 1 | | | - | | - | |
| PHILIPS | | 580 | | D/1 | 24/10 | D/T/M | P/C/Φ/5.1 | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W/M, S, SC/R, 3 |
| PIONEER | DV-636D | 530 | **** март 2001 | D/1 | 24/10 | D/T | P/Φx2/5.1 | K/O(D/M/T) | 24 | Cx2, CR/W, Sx2, SC/Rx2, 3 |
| SAMSUNG | DVD-C700 | 400 | | D/5/K | 24/10 | D/M | P/Ф/Hp/5.1 | K/O(D/M/T) | 32 | Cx2, K, M/20, S, 3 |
| SAMSUNG | SV-DVD1E | 450 | июль 2001 | D/1+VHS | 24/10 | D/T | P/Ф/Hp/5.1 | K/O(D/T) | 16 | CR/M, S, SC/Rx2, SV, 3 |
| SAMSUNG | DVD-A500 | 500 | | D/1 | 24/10 | D/T/M | P/Ф/Hp/5.1 | нет | 16 | Cx2, S, SC/R, SV, U, 3 |
| SHERWOOD | VD-4106R | 420 | март 2001 | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | 20 | C, S, SCx2, 3 |
| EAC . | DV-3000 | 550 | | D/1 | 24/10 | нет | P/Hp | K/O(D/M/T) | 20 | C, S, S |
| EAC | DV-1050 | 585 | | D/1 | 24/10 | нет | Ф | K/O(D/M/T) | 20 | C, S, SC, 3 |
| | 1 | | | D/1 | | | P/Ф/Hp/5.1 | | 20 | C, CR/W/M, S, SC/Rx2, 3 |
| HOMSON | DTH-5400 | 400 | | | 24/10 | D/M | | K/O(D/M/T) | | |
| OSHIBA | SD-100E | 450 | | D/1 | 24/10 | нет | Ф | K/O(D/T) | 28 | C, S, SC/R, 3 |
| YAMAHA. | DVD-S510 | 430 | ★★★ январь 2002 | D/1 | 24/10 | нет | Φ | O(D/T) | 17 | C, CR/W, S, SC, S |
| YAMAHA | DVD-C996 | 500 | | D/5/K | 24/10 | нет | Ф | K/O(D/M) | 17 | Cx2, K, |
| YAMAHA | DVD-S796 | 560 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ/C | O(D/T) | 17 | C, K, |
| Свыше \$600 | | | | | | | | | | |
| ARCAM | DV88 | 1500 | | D/1 | 24/10 | нет | Фх2 | K/O(D/M/T) | | C, CR/W/M, HD, K, S, SC/R, S |
| | | | | | | | | | | |

| Фирма | Подель | (ена, \$ | 108 | E _M | Сигнала | екойеры | иналого- ый ыход | ифровой ыход | рограммя | |
|--------------------|-----------------|-------------------------|--|----------------|-----------------|----------|------------------------|-----------------|---|--|
| AUDIOMECA | Kimera | 2455 | | | | D/84 | Dia Ca | | - Control of | Особенности |
| BANG&OLUFSEN | DVD1 | 1600 | _ 104 F (K.N.) 44 MT 12.02 | D/1 | 24/10 | D/M | Ρ/Φ/5.1 | K | 32 | C, S, SC/R |
| CARY | D-3 | 1 | | D/1 | 24/10 | HeT | Φ 1370 | K(D/M) | 200 | C, CR/W, S, SC |
| | | 4200 | | D/1 | 24/10 | D/T | Ρ/Φ/5.1 | K/O/X(D/T) | - | C, HD, K, S |
| DENON | DVD-1600 g/bl | 790 | The state of the same of the | D/1 | 24(192)/10(54) | D/T | Р/Ф/Hp/5.1 | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W, DA, S, SC/R/S, 3D |
| DENON | ADV-700 | 1100 | | D/1 | 24/10 | D/T/P-II | P/C/Ф/Hp/5.1 | K/O(D/T) | 20 | Сх2, C/W/M, DIx2, R, S3/2, SC/R/S, 3D, ПУ |
| DENON | DVD-2800 | 1100 | 1 × 18% - 1 1 1 | D/1 | 24/12(54) | HOT . | Ф | K/O(D/T) | 18 | C, CR/W/M, HD, K, S, SC, 3D |
| HARMAN/KARDON | DVD 50 | 650 | Two transfer and the same | D/5/K | 24/10 | нет | Ф/Нр | K/O(D/M/T) | 32 | C, CR/W/M, CT, HD, S, SC/Rx2 |
| HITACHI | DV-W1E | 750 | | D/1+R/ | | D 2 3 | P/Ф/Hp/5.1 | K/O(D/M/T) | and the second | C, CR/W, S, SC/R |
| JVC | XV D721BK/723GD | 720 | *** март 2001 | D/1 | 24(192)/10(54) | D/T/M | P/5.1 | K/O(D/M/T) | 28 | C, CR/W, DA, S, SC/R |
| KENWOOD | DVF-R9030 | 630 | | D/5/K | 24(192)/10 | D/T/M | Px2/Ф/5.1 | K/O(D/M/T) | 32 | Cx2, DA, Sx2, SC/Rx2, 3D |
| LOEWE | Xemix 5006DD | 710 | | D/1 | 24/10 | D/M | P/Ф/5.1 | K/O(M/T) | - | C, CR/W, S, SC/Rx2, 3D |
| LOEWE CHANGE | Auro 9006DD | 900 | MATERIAL STATES | D/1 | 24/10 | D/M | P/Ф/5.1 | K/O(D/M/T) | a 1 - 1 1 1 1 | C, CR/W, S, SC/Rx2, 3D |
| MARANTZ | DV6200 | 650 | | D/1 | 24/10 | нет | Ф | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W/M, HD, S, SC/Rx2, 3D |
| MARANTZ | DV7010 | 690 | *** Mapt 2001 | D/1 | 24/10 | нет | Фх2/Нр | K/O(D/M/T) | 20 | Cx2, CR/W, S, SC/Rx2 |
| MARANTZ | Eclipse DV2100 | | | D/1 | 24/10 | D/T | P/Ф/5.1 | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W, S, SC/R |
| MARANTZ | DV17 | 1590 | THE COLUMN THE STATE OF THE STA | D/1 | 24/10 | нет : | Ф/Нр | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W, S, SC, 3D |
| MARANTZ | DV12S1 | 3800 | | SA/1 | 24(192)/10 | D/T | P/Ф/5.1 | K/O(D/T) | 20 | C, S, SC/Rx2 |
| McINTOSH | MVP 842 | 3700 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/T) | | C, K, S |
| MERIDIAN | 596 | 4000 | апрель 2001 | D/1 | 24(192)/10 | нет | Φ | K(D/M/T) | | C, CR/M, DA, RS, S, SC, SV |
| MICROMEGA | Minium DVD | 1200 | The same of | D/1 | 24/10 | нет | . 0 | K/O(D/M/T) | - | C, CR/W, HD, S, SC/R |
| MICROMEGA | Premium DVD2 | 2200 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O/X(D/M/T) | _ | C, CR/W, K, S, SC/R |
| MUSE ELECTRONICS | Nine | 5500 | октябрь 2001 | D/1 | 24(768)/10 | нет | Φ | K/X(D/T) | | C, CR/W/M, K, S |
| MUSICAL FIDELITY | DVD-1 | 2000 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/T) | | C, S, SC/R |
| MYRYAD | MDV200 | 1700 | | D/1 | 24/10 | нет | ф | K/O(D/T) | | C, CR/M, HD, S, SC, SV |
| NAD | L55 | 675 | июнь 2001 | D/1 | 24/10 | нет | Ф | K/O(D/M/T) | _ | С, S, SC/R, мини |
| NAD | T550 | 680 | *** MapT 2001 | D/1 | 24/10 | D/M | P/Ф/5.1 | K/O(D/M/T) | - | |
| NAD | T571 | 720 | www.mahr.eoo.t | D/5/K | 24/10 | D/T/M | P/Ф/5.1 | K/O(D/M/T) | - | C, S, SC/R |
| NAD | T582 | 750 | | D/1 | 24(192)/10(54) | D/ 1/1VI | Γ/Φ/5.1 | | - | C, CR/W/M, HD, K, S, SC/R |
| NAKAMICHI | DVD-15 | 900 | | D/5/H | 24/10 | D/M | D(D)11-/5.4 | K/O(D/M/T) | * 10 | DA, HD |
| ONKYO | DV-S555 | 695 | | D/3/H | | | P/Φ/Hp/5.1 | K/O(D/M/T) | 0.4 | Cx2, CR, K, S |
| ONKYO | DV-S535 | 720 | | D/1 | 24(192)/10 | нет | Ф/С | K/O(D/T) | 24 | C, CR/W/M, DA, S |
| | | | *** март 2001 | 10.7 | - 4 | нет | Ф/С | K/O(D/M/T) | 20 | C, S, SC/R |
| ONKYO | DV-C601 | 1000 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | D/6/K | 24/10 | HOT - SS | Φ 💮 | K/O(D/M/T) | 20 100 | C, S, SC |
| ONKYO | DR-90 | 1220 | март 2000 | D/1 | 24/10 | D/T | Р/Ф/Нр/5.1 | O(D/T) | 20 | C, R, SC/R, Sx2 |
| ONKYO | DR-S2.0 | 1280 | The participant of the second | D/1 | 24/10 | D/T | P/Φ/Hp/5.1 | O(D/T) | 20 | C, CR/W, Dix2, R, Sx2, SC/R |
| ONKYO | DV-S757 | 1585 | новинка | D/1 | 24(192)/10(54) | M | C/Фx2/Hp/5.1 | K/Ox2(D/M/T) | 24 | C, CR/M, DA, S, SC/S, T |
| ONKYO | DV-S939 | 2910 | | D/1 | 24(192)/10(54) | D/M | P/Фx2/5.1 | Kx2/Ox2(D/M/T) | 20 | Cx2, CR, DA, Kx2, MC, RS, Sx2, SC, T |
| ONKYO | RDV-1 | 3420 | август 2001 | D/1 | 24(192)/10 | нет | P | K/O(D/M/T) | 20 | C, CR/W, DA, HD, K, RS, S, T |
| PANASONIC | DVD-RA61 | 800 | The Reserved | D/1 | 24(192)/10(54) | D/T | P/Ф/Hp/5.1 | O(D/T) | 18 | C, CR/W, K, SC/Rx2, 3D |
| PHILIPS | DVD 1010 | 900 | | D/1 | 24/10 | нет | Φ | K/O(D/M/T) | 30 | Cx2, CR/W, K, S, SC/Rx2, SV, V, 3D |
| PHILIPS | SACD 1000 | 2000 | июнь 2001 | SA/1 | 24/10 | D/T/M | P/Ф/5.1 | K/O(D/M/T) | 30 | C, CR/W, S, SC/Rx2, 3D |
| PHILIPS | DVDR 1000 | 2500 | ноябрь 2001 | DR/1 | 24/10 | нет | P | K/O(D/M/T) | 30 | C1/1, CR/W, DI, S1/1, SC/Rx2, SV |
| PIONEER S | DV-646A | 630 | . O. A. #2.P.W | D/1 | 24(192)/10(54) | D/T | Фх2/5.1 | K/O(D/M/T) | 24 : | Cx2, CR/W/M, DA, Sx2, SC/Rx2 |
| PIONEER | DV-737 | 720 | август 2001 | D/1 | 24/10 | нет | Фх2 | K/O(D/M/T) | 24 | Cx2, CR/W, K, Sx2, SC/Rx2, 3D |
| PIONEER A. | DV-939A | 1310 | · Depart | D/1 | 24(192)/10(54) | D/T/M | P/5.1 | K/O(D/M/T) | 24 | Cx2, CR/W, DA, K, Sx2, SC/Rx2 |
| PIONEER | DV-747A | 1400 | новинка | SA/1 | 24(192)/12(108) | D/T | P/5.1 | K/O(D/T) | 24 | Cx2, CR/W/M, DA, K, Sx2, SC/Rx2, 3D |
| ROTEL STATE | RDV-995 (34) | 1150 | to provide the | D/1 | 24/10 | нет : | O 45 mm | K/O(D/T) | 20 | C, CR, CT, K, S |
| ROTEL | RDV-1080 | 1500 | | D/1 | 24(192)/10(54) | D/T/M | Ρ/Φ/5.1 | K/O(D/T/MP) | 20 | C, DA, K, S, SV |
| SHERWOOD | V756 | 760 | декабрь 2000 | D/1 | 16/10 | D/T/M | P/Ф/H/6.1 | K/O(D/M/T) | 20 - | C, CR/W, K, S, SC, 3D |
| SONY | DVP-NS700V | 600 | | SA/1 | 24(192)/10 | D/T | P/Ф/5.1 | K/O(D/M/T) | 99 | C, CT, DT, CR/W, S, SC/Rx2, ST, ПУ, 3D |
| SONY | DVP-S735D | 720 | *** MADT 2001 | D/1 | 24/10 | D/T | P/Φ/Hp/5.1 | K/O(D/M/T) | 24 | CT, DT, K, S, SCx2, 3D |
| SONY | DVP-NS900V | 900 | | SA/1 | 24(192)/10(54) | D/T | P/Ф/Hp/5.1 | K/O(D/M/T) | 99 | C, CT, DT, CR/W, K, S, SC/Rx2, ST, fly, 3D |
| SONY | DVP-S9000ES | 1500 | | SA/1 | 24/12(54) | HOT . | Ф/Н | | 99 | |
| T+A | DVD 1210 R | 2725 | the Property of the Property of | D/1 | 24(192)/10 | | | K/O(D/M/T) | 33 . | C, C/D/ST, K, S, SC/Rx2 |
| TAG MILLAREN AUDIO | DVD32R | 5200 | and the same of th | D/1 | | нет | Φ | Kx2/O(D/M/T) | - | C, DA, S, SC/R |
| TEAC | | | 2000 | | 24/10 | нет | - | Kx2/O(D/M/T) | - | Cx2, Kx2, Sx2, T |
| | DV-H500 | 960 | август 2000 | D/1 | 24/10 | D | Р/Ф/5.1 | O(D/M/T) | - | C, S, 3D |
| TECHNICS | DVD-A10 | 1200 | - 5 | D/1 | 24(192)/10 | D/T | P/Фx2/Hp/5.1 | K/O(D/T) | W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Cx2, DA, S, SCx2 |
| TOSHIBA | SD-5200N | 750 | | D/2 | 24(192)/10(54) | D/T/M | P/Φ/5.1 | K/O(D/M/T) | 30 | C, CT, CR, DA, HD, K, S, 3D |
| TOSHIBA | SD-900EE | 1700 | декабрь 2000 | D/1 | 24(192)/10(54) | D/T | P/Φ/5.1 | K/O(D/T) | 30 | C, CR, DA, HD, K, S, SC, 3D |
| YAMAHA | DVD-S1200 | 1100 | | D/1 | 24(192)/12(54) | D/T | Φ/Hp/5.1 | K/O(D/T) | 17 | Cx2, CR/W, DA, S, SC/Rx2, SV |



ВИДЕОПРОЕКТОРЫ, ПЛАЗМЕННЫЕ ПАНЕЛИ, ВИДЕО LCD МОНИТОРЫ, ЭКРАНЫ

АЗБУКА ВВЦ (ВДНХ), пав. W2 "Наука и образование" авгука тел.: (095) 755-904I, 974-I384 е-mail: info@azhifi.ru

Домашние кинотеатры, Умный дом

DALI, ONKYO, NAD, QED, DYNAUDIO, PIONEER, JM Lab, MARANTZ, CANTON, TANNOY, HARMAN, DENON, VDHull CASTLE, MISSION, YAMAHA, QUADRAL, ROTEL, PRIMARE, REL, NAKAMICHI, TRIANGLE, MUSICAL FIDELITY, KEF...

Видеопроекторы: HITACHI, CANON, SANYO, NEC... Встраиваемая акустика: SONANCE, B&W, SIGNAT.. DVD диски до 750 руб.



Тюнер — кол-во ячеек памя-Тюнер — кол-во ячеек памяти/диапазоны радиоприема: УІ — ультракоротк. волны (ЕЕ), УІІ — ультракороткие волны, С — средн. волны, Д — дииные волны, К — коротк. волны Чувствительность, мкВ — в диапазоне УКВ, режим моно Тил демодера: D — Dolby Digital (AC-3)/EX — Dolby Pro Logic/

P-II — Dolby Pro Logic II/T — Digital Theater System (DTS)/ ES — DTS-ES 6.1/M — MPEG/H -сертификат ТНХ/ТХ — ТНХ Surround EX/VM — Virtual Matrix 6.1

Магих 6.1

Входы — кол-во коммутируемых аудио- и видеоисточников:
Таре(MD,CDR)/CD/DVD(VCD,LD)/TV (AUX, SAT)/VCR(Camcorder)/

Выходы — кол-во выходов: на запись (АVI/АС (фронт L/R (А,В) центр, тыл L/R, сабвуфер) Мощность, Вт х канал — значение номинальной мощности при Rн = 8 Ом/число каналов Особенности: С — коэксиальн, вх./вых, СV — компонентный вх./вых, D — реж. Direct, E6 — вх. 5.1, E7 — вх. 6.1, E8 — вх. 7.1, Нр — вых. на наушники, НD —

декодер HDCD, I — вх. усилит. мощности, O — оптич. вх./вых., K — мониторинг деки, L — тонкомпенсация, M — вых. Multiroom, MP — декодер MP3, PU — вых. предусилит., S — переключател AC (A/B), R — прием RDS, RS — P3диочастотн. вход (AC-3), RS — RS232, SR — селектор зап., SV — SV-Video EX-Бых., RS0 — пульт обуч., RS0 — экран. меню

| | (0.1)/1 | | olby Pro Logic/ | Phono | | | np b | DIX. HU | наушники, но | — Пульт обуч., 3 — экран. меню |
|-----------------------|---------------------------|------------|--|----------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------|-------------------------|--|
| Фирма | Модель | Цена, \$ | Гест | Гюнер | Чувствит., мкВ | Тип декодера | Входы | Выходы | Мощность, Вт х канал | Особенности |
| До \$300 | | | SAME AND ADDRESS OF THE PARTY O | | | | | | | |
| | AVR 100 | 260 | *** февраль 2001 | 30(YII/C) | 1.5 | P :: | 1/1/1/-/3/- | 3/4 | 40/5 | - FILMOSOS AGOS AND E, Hp, R |
| JVC | RX-230R | 180 | | 40(УП/С/Д) | 1.2 | нет | 2/1/-/-/1 | 1/4 | 100/4 | S, Hp, R |
| JVC | RX-5000R | 230 | *** февраль 2001 | 30YIV15(C/Д) | 1.75 | P | 1/1/1/-/1/1 | 2/5 | 100/5 | E, Hp, R, S |
| JVC | RX-6010/12R | 280 | | 30УII/15(С/Д) | 1.2 | D/P/T/M | 1/1/1/1/2/1 | 4/5 | 100/5 | C1/-, D, E6, Hp, O1/-, R |
| JVC | RX-E100RSL | 280 | | 30УIV15(С/Д) | 1.2 | D/P/T | 1/1/1/1/2/1 | 4/5 | 50/5 | D, Hp, O2/-, R |
| KENWOOD | KRF-V4550D | 240 | | 40(YII/C) | 1.2 | D/P | 2/1/-/-/2/1 | 2/5 | 80/5 | C2/-, D, E6, Hp, K, O1/-, PU, R, S |
| KENWOOD | KRF-V6030DE | 260 | **** февраль 2001 | 40(YII/C) | 1.6 | D/P | 1/1/-/1/2/1 | 2/4 | 100/5 | C2/-, D, E6, Hp, O1/-, PU, R, S |
| KENWOOD | KRF-V5050D | 270 | | 40(YII/C) | 1.2 | D/P/T | 2/1/-/-/2/1 | 2/5 | 100/5 | C2/-, D, E6, Hp, K, O1/-, PU, R, S |
| PANASONIC | SA-HE7E-S | 250 | | 30(YII/C) | 1 | D/P | 1/1/1/1/2/1 | 2/5 | 80/5 | C1/-, Hp, K, O2/-, S |
| PHILIPS | FR-740 | 190 | | 40(YII/C) | 1 | P | 1/1/-/1/1/- | 2/3 | 60/5 | E6, Hp, PU, R |
| PHILIPS | FR-760 | 240 | | 40(YII/C) | 1 | P | 1/1/1/1/2/- | 3/3 | 100/5 | E6, Hp, PU/2, R |
| PIONEER | SX-205RDS | 250 | | 30(YII/C) | 1.4 | нет | 2/1/1/-/-/1 | 1/2 | 50/2 | L, R, S, Hp |
| PIONEER | SX-305RDS | 260 | | 30(YII/C) | 1.4 | нет | 2/1/1/-/-/1 | 2/2 | 85/2 | D, L, R, S, Hp |
| SHERWOOD | RD-5106R | 290 | | 30(YII/C) | 1 | P | 1/1/1/1/1/1 | 3/3 | 65/5 | D, E6, Hp, PU, R |
| SONY | STR-DE345 | 240 | **** февраль 2001 | 30(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/1/1/-/- | 2/4 | 80/5 : | D, E6, Hp, L, R |
| SONY | STR-DE375 | 260 | | 30(YII/C) | 1 | P | 1/1/-/1/1/- | 2/4 | 50/5 | E6, Hp, PU, R |
| TECHNICS | SA-AX540 | 180 | | 30(YII/C) | 1 | DP | 1/1/1/-/3/1 | 1/4 | 100/5 | E6, Hp, PU, S |
| TECHNICS | SA-DX750 | 220 | сентябрь 2001 | 30(YII/C) | 1 | DD/DP | 1/1/-/-/3/- | 2/4 | 80/5 | C1/-, E6, Hp, O2/-, PU |
| YAMAHA | RX-396RDS | 265 | | 40(YII/C) | 0.9 | нет | 2/1/-/1/-/1 | 2/2 | 105/2 | Hp, K, L, P, R, S |
| YAMAHA | RX-V395RDS | 280 | *** февраль 2000 | 40(YII/C) | 0.9 | P | 1/1/1/1/1/1 | 2/7 | 100/5 | E6, Hp, K, R, S |
| От \$300 до \$ | 400 | | | | | | | | | |
| DENON | DRA-295 | 300 | | 40(YII/C) | 1.4 | нет | 2/1/1/1/-/- | 2/2 | 70/2 | Hp, R, S |
| DENON | DRA-385RD | 300 | | 40(YII/C) | 0.9 | нет | 3/1/1/1/1/1 | 2/2 | 52/2 | R, S, K, Hp |
| DENON | AVR-F100 | 325 | октябрь 2001 | 40(YII/C) | - | D/P/T | 1/1/1/1/2/1 | 4/4 | 25/2 | C, Hp, K, O, PU/3, R |
| DENON | DRA-585RD | 395 | | 40(YII/C) | 0.9 | нет 🗼 | 1/1/1/1/1/1 | 2/2 | 65/2 | R, S, K, Hp |
| JVC | RX-7010/12R | 370 | | 30УП/15(С/Д) | 1.2 | D/P/T/M | 1/1/1/1/3/1 | 4/5 | 100/5 | C1/-, D, E6, Hp, O3/1, R |
| KENWOOD | KRF-V6050D | 310 | ★★★★ ОКТЯбрь 2001 | 40(YII/C) | 1.2 | D/P/T | 2/1/-/-/2/1 | 2/5 | 100/5 | C2/-, D, E6, Hp, K, O1/-, PU, R, S, SV3/1 |
| KENWOOD | KRF-V7050D | 340 | | 40(YII/C) | 1.2 | D/P-II/T | 2/1/-/-/3/1 | 2/5 | 100/5 | C2/-, D, E6, Hp, K, O2/-, PU, R, S, SV3/1 |
| MARANTZ | SR3000 bl | 300 | | 30(YI/YII/C) | 1.5 | P | 1/1/1/1/1/- | 3/4 | 150+50+25/4 | to the state of the state of the E5, R |
| ONKYO | TX-SV373 | 315 | *** февраль 2000 | 30(YII/C) | 1.35 | Р | 1/1/1/-/2/1 | 2/5 | 70+70+30/5 | E6, R, S, K, Hp |
| ONKYO | TX-8211R | 340 | | 30(YII/C) | 1 | нет | 2/1/-/-/1 | 2/2 | 55/2 | R, S, K, Hp |
| PANASONIC | SA-HE9E-S | 320 | ★★★ октябрь 2001 | 30(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/1/1/2/1 | 2/5 | 100/5 | C1/-, Hp, K, O2/-, S |
| PHILIPS | FR-966 : *** | 350 | июль 2001 | 40(YII/C) | 1 | D/P/T/M | 1/1/1/2/2/1 | 4/4 | 60/5 | C2/-, E6, Hp, O1/-, PU/2, R |
| PHILIPS | FR-975 | 380 | | 40(YII/C) | 1 | D/P/T/M | 1/1/1/2/3/1 | 4/4 | 100/5 | C2/-, E6, Hp, O2/-, PU/2, R, SV3/2 |
| PIONEER | VSX-409RDS | 320 | **** февраль 2000 | 30(YII/C) | 1.4 | P of a | 1/1/2/1/1/- | 2/3 | 80/5 | E6, Hp |
| PIONEER | VSX-C300/-S | 340 | | 30(YII/C) | 1.1 | D/P/T/M(out) | -/-/1/1/1/1 | 2/3 | 30/5 | O3/-, PU, R |
| PIONEER | VSX-D510 | 350 | **** oxraбрь 2001 | 30(YII/C) | 1.1 | D/P/T | 1/1/1/2/2/1 | 3/4 | 100/5 | C1/-, CV2/1, E6, Hp, O1/-, PU, SV4/2 |
| PIONEER | VSX-609RDS | 360 | | 30(YII/C) | 1.1 | D/P/T | 1/1/1/1/2/1 | 4/5 | 80/5 | C1/-, D, E6, Hp, O2/-, PU/4, R, S |
| PIONEER | VSX-709RDS: | 395 | | 30(YII/C) | 1.1 | D/P/T | 1/1/1/1/3/1 | 4/5 | 80/5 | C1/-, D, E6, Hp, O2/1, PU/4, R, S, SV4/2 |
| SHERWOOD | RV-5080R | 330 | | 30(YII/C) | 1 | P | 1/1/1/1/1/1 | 3/5 | 50+20/4 | D, R, Hp |
| SONY | STR-DE475 | 305 | | 30(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/1/1/2/- | 2/4 | 80/5 | D, E6, Hp, O1/1, PU, R |
| SONY | STR-DE435 | 310 | *** февраль 2000 | 30(YII/C) | 1.5 | P | 1/1/-/1/1/- | 2/5 | 100/5 | E, P, R, S, Hp |
| SONY | STR-DE545 | 340 | ★★★ октябрь 2001 | 30(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/1/1/2/- | 2/5 | 100/5 | C1/-, D, E6, Hp, L, O2/-, R, S |
| TEAC | AG-680 | 340 | | 30Y11/30C | 1 | нет | 1/1/-/1/-/1 | 2/2 | 100/2 | Hp, K, L, R, S |
| TECHNICS | SA-DX940 | 380 | октябрь 2000 | 30(YII/C) | 1 | DD/DP/DT | 1/1/1/1/2/1 | 4/5 | 100/5 | Hp, O3/-, PU, S Hp, K, L, P, R, S |
| YAMAHA | RX-496RDS | 320 | | 40(YII/C) | 0.9 | нет | 2/1/-/1/-/1 | 2/2 | 55/2 | |
| YAMAHA | RX-V396RDS | 350 | ★★★★ ОКТЯБРЬ 2001 | 40(YII/C) | 0.9 | D/P ; | 1/1/1/1/1/1 | 3/5 | 95/5 | C1/-, E6, O2/-, R, S |
| От \$400 до 5 | | 100 | | 100/11/01 | 14 | DOT | 9 19 19 19 19 1 | 2/5 | CO/E | C1/ E8 Hn V O1/ B S |
| DENON | AVR-1601 | 460 | | 40(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/1/1/1/- | 2/5 4/4 | 70/5 | C1/-, E6, Hp, K, O1/-, R, S C1/-, E6, Hp, O1/1, PU/1, S |
| DENON | AVR-1602 | 480 | | 40(YII/C) | 0.9 | D/P-II/T | 1/1/1/1/2/- | 2/2 | 70/5 | C 1/-, Ευ, Πρ, O 1/ 1, PO/ 1, S |
| DENON- | DRA-1000R | 480 500 | | 40(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/1/1/1/1 | 7/5 | 70/5 | C1/-, E6, Hp, K, O2/-, PU/3, R, S, SV4/3 |
| DENON | AVR-1801 AVR 2000 | | Late nivers 2004 | 40(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/1/1/2/1 | 3/4 | 45/5 | C2/1, Hp, MP, O2/1, R, SV5/1 |
| HARMANIKARDON | 1 | 405 | ★★★ октябрь 2001 | 30(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/1/1/3/- | 3/4 | 45/5 | C3/1, E6, Hp, O3/1, MP, PU/3, R, SV5/1 |
| HARMAN/KARDON | AVR 3000 | 450 595 | | 30(YII/C) 30(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/1/1/3/- | 3/4 | 55/5 | M, C3/1, E6, Hp, MP, O3/1, PU/3, R, SV5/1 |
| HARMANKARDON | AVR 4000 | | ovza6ni 2001 | | 1.2 | D/P/T/M | 1/1/1/1/4/1 | 7/5 | 100/5 | C1/-, D, E6, Hp, O3/1, R, 3 |
| JVC | RX-8010/12R KRF-X9050D | 480 550 | октябрь 2001 | 30УII/15(С/Д) 40(УII/С) | 1.2 | D/P-II/T/M/H | 2/1/-/-/3/1 | 3/5 | . 110/5 | C2/-, CV, D, E6, Hp, K, O2/1, PU/5, R, S, SV3/1 |
| KENWOOD | SR4200 | 550 | | 30(YII/C) | 1.8 | D/P-II/T | 2/1/1/2/2/- | 4/4 | 70/5 | C2/1, Hp, O2/1, PU/6, SV2/2 |
| MARANTZ | | 415 | | 30(YII/C) | 1.8 | D/F-11/1 | 1/1/-/1/2/- | 2/4 | 40x3+20/4 | Hp, K, L |
| ONKYO | AV-711 | 455 | | 30(YII/C) | 1 | нет | 2/1/-/-/2/1 | 4/2 | 75/2 | R, S, K, Hp |
| ONKYO | TX-8511R TX-DS494 | 560 | октябрь 2001 | 30(YII/C) | 1 | D/P-II/T | 1/1/1/-/3/1 | 2/4 | 75/5 | C2/-, E6, Hp, O1/-, PU, R, S, SV3/1 |
| PIONEER | VSX-D509S | 450 | Oranopa 2001 | 30(YII/C) | 1 | D/P/T | 2/1/1/1/2/1 | 4/5 | 100/5 | C1/-, D, E6, Hp, O2/-, PU/2, S, SV4/2 |
| PIONEER | VSX-D5095 | 470 | | 30(YII/C) | 1.1 | D/P/T | 1/1/1/2/2/1 | 3/4 | 100/5 | C1/-, CV2/1, E6, Hp, O2/1, PU/2, SV4/2 |
| | VSX-D810S | 510 | ноябрь 2001 | 30(YII/C) | 1.1 | D/ES/P/T | 1/1/1/2/2/1 | 3/5 | 100/6 | C1/-, CV2/1, E8, Hp, O3/1, PU/6.1, SV4/2 |
| PIONEER | | 400 | *** октябрь 2001 | 30(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/1/1/1/1 | 3/3 | 65/5 | D, E6, C2/-, Hp, O1/-, PU, R, 3 |
| SHERWOOD | RD-6106R RD-7106R | | *** октябрь 2001 май 2001 | | 1 | D/P/T | 1/1/1/2/1/1 | 3/3 | 110/5 | D, E6, C2/-, Hp, O2/-, PU/6, R, SV3/2, 3 |
| SHERWOOD | | 490 | Man Zuu I | 30(YII/C) | | D/P/T | 1/1/1/2/1/1 | 2/4 | 100/5 | C1/-, D, E6, Hp, O3/1, PU, R, SV3/1 |
| SONY | STR-DE675 | 400 | | 30(VII/C) | 1 | | 1/1/1/1/2/1 | 3/4 | 100/5 | C1/-, D, E6, Hp, O3/1, PU, R, SV3/1 |
| SONY | STR-DE875 | 485 | | 30(YII/C) | | ES/EX/P | | | 100/5 | C1/-, D, E6, Hp, O3/1, PU/5, R, S, SV4/1 |
| Telegraphic Committee | 136 136 1360 70 | 500 | 1 | 30(YII/C) | 1 | ES/EX/P | 1/1/1/1/3/1 | 3/5 | | |
| SONY | | | | 201/11/200 | 4 | LLOW | 2/11/14/14 | 9/4 | 20/2 | Un D |
| SONY TEAC TEAC | AG-H300 AG-V8500 | 420 525 | | 30YII/30C | 1 | DP . | 2/1/-/1/-/1 | 1/1 2/4 | 30/2 | Hp, R |

| Фирма | Модель | Цена, \$ | BCT | денер | Чувствит., мкВ | Тип декодера | Входы | Выходы | Мощность, Вт х канал | Особенности |
|---------------|----------------|----------|---|-----------------------|-------------------|---------------------|--------------|--------|-------------------------|--|
| TEAC | AG-H500 | 570 | | 30YII/30C | 1 | нет | 2/1/-/1/-/1 | 1/1 | 40/2 | Hp, R |
| TECHNICS | SA-DA8 | 400 | | 30(YII/C) | 1 | DD/DP/DT | 1/1/1/1/5/1 | 3/5 | 100/5 | E6, Hp, K, O3/-, R, S, SV2/1. |
| TECHNICS | SA-AX7E | 410 | | 30(YII/C) | 1 | DP | 1/1/1/1/2/1 | 4/5 | 85/4 | E6, R, S, SV, Hp |
| YAMAHA | RX-V420RDS | 420 | | 40(YII/C) | 2 | D/P/T | 1/1/2/2/3/1 | 2/5 | 65/5 | E6, Hp, C1/-, O2/-, R, S |
| YAMAHA | RX-V496RDS | 450 | | 40(YII/C) | 0.9 | D/P/T | 1/1/1/1/2/1 | 5/5 | 100/5 | C1/-, E6, O2/-, R, S, SV2/2 |
| YAMAHA | RX-V520RDS | 510 | сентябрь 2001 | 40(YII/C) | 2 | D/P/T | 1/1/2/2/3/1 | 3/5 | 80/5 | E6, Hp, C1/-, O4/-, R, S, SV4/2 |
| Свыше \$600 | | | John Mopb 2001 | 40(71)/0/ | - | 10/1/1 | 11 (12)2/0/1 | 3/5 | 00/0 | 10, 11p, 01/-, 04/-, 11, 3, 594(2) |
| ARCAM | AVR100 | 1245 | 4 | 30YII/10C | 2 | D/P/T | 2/2/1/1/2/- | 5/4 | 70/5 | C2/-, D, E6, Hp, K, O1/-, PU/6, R, SV4/-1 |
| DENON | AVR-1802 | 630 | | 40(YII/C) | 1 | D/P-II/T | 1/1/2/1/2/1 | 6/4 | 80/5 | C1/-, E6, Hp, O3/1, PU/4, S, SV/3 |
| DENON | AVR-2801 g | 750 | | 40(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/2/1/2/1 | 6/5 | 85/5 | C1/-, D, E6, Hp, O3/-, PU, R, S, SV5/3 |
| DENON | RCD-100 bl | 780 | | 40(YII/C) | 1 | нет | 1/-/-/1/-/1 | 1/1 | 45/2 | 0-/1, R, встр. CD |
| DENON | RCD-100 g | 840 | | 40(YII/C) | 7 | нет | 1/-/-/1/-/1 | 1/1 | 45/2 | 0-/1, R, scrp, CD |
| DENON | AVR-2801 bi | 950 | | 40(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/2/1/2/1 | 6/5 | 85/5 | C1/-, D, E6, Hp, O3/-, PU, R, S, SV5/3, ПО |
| DENON | AVR-3801 g | 1000 | ноябрь 2001 | 40(YII/C) | 1 | D/ES/P | 1/1/2/1/2/1 | 3/5 | 105/7 | C1/-, CV2/1, E8, Hp, M, O3/1, PU/8, R, S, SV6/3, ПО |
| DENON | AVR-3300 | 1100 | | 40(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/2/1/2/1 | 12/5 | 105/5 | C1/-, CV2/1, D, E6, Hp, O3/-, PU8, R, S, SV6/3, TIO |
| DENON | ADV 700 | 1100 | | 40(YII/C) | 1 | D/P/P-II/T | 1/-/-/1/2/- | 2/3 | 35/5 | C-/1, Hp, O2/1, PU/1, R, SV3/2, 9, BCTP. DVD |
| DENON | AVR-3802 | 1950 | | 40(YII/C) | 1 | D/ES/EX/P-II | 1/1/2/1/2/1 | 6/5 | 150/7 | C1/-, CV2/1, E8 Hp, M, O3/1, PU/8, S, SV5/3, IIO, 9 |
| HARMAN/KARDON | AVR 5000 | 695 | * 20 | 30(YII/C) | 4 | D/P/T · | 1/1/1/1/3/- | 3/4 | 70/5 | |
| | AVR 7000 | 1200 | 10 To | 30(YII/C) | 1.3 | D/P/T | | 3/4 | 100/5 | M, C3/1, CV2/1, E6, HD, Hp, MP, O3/1, PU/3, R, SV6/1 |
| JVC - | RX-DP10R | 2000 | , | 30(YII/C) | 1.2 | D/P/T/M/TX | 1/1/1/-/4/- | 7/5 | 120/7 | C2/1, CV2/1, E6, HD, Hp, I, M, O2/1, PU2, R, 9 |
| KENWOOD | KRF-X7775D | 1250 | | 40(YII/C) | 1.2 | D/ES/P-II/T/M/TX | 3/1/-/-/4/1 | 4/6 | 120/7 | С1/-, D, E8, Hp, О4/1, R, ПО, Э |
| KENWOOD | KRF-X9995D | 2500 | | 40(YII/C) | 1.2 | | | 4/6 | 130/5 | C3/1, CV2/1, D, E6, HD, Hp, K, M, O2/1, PU/7, R, S, SV4/3, TIO |
| MARANTZ | Eclipse SR110 | 620 | | 30(YI/YII/C) | | D/ES/P-II/T/HD/M/TX | 3/1/-/-/4/1 | 2/1 | | C7/1, CV2/1, D, E6, HD, Hp, K, M, O7/1, PU/7, R, S, SV4/3 |
| | SR5200 | | | | | 1101 | 2/1/-/1/-/- | | 25/2 | Hp, L, R |
| MARANTZ | SR6200 | 850 | | | 1.8 | ES/EX/P-II | 2/1/1/2/2/- | 4/5 | 85/6 | С2/1, D, E7, Hp, O2/1, PU/7, S, SV5/3, ПО, Э |
| | | 1 | | 30(УП/С/Д) | 1.8 | ES/EX/P-II | 2/1/1/2/2/- | 4/5 | 105/6 | C2/1, D, E7, Hp, O2/1, PU/7, S, SV5/3, ПО, Э |
| MARANTZ | SR7200 | 1080 | | 50(УП/С/Д) | 1.8 | ES/EX/P-II | 2/1/1/2/2/- | 4/5 | 105/6 | C2/1, CV2/1, D, E7, Hp, M, O2/1, PU/7, S, SV5/3, FIO, 3 |
| MARANTZ | Eclipse SR2100 | 1150 | | 30(YII/C) | 1.8 | нет | 2/1/-/1/-/- | 2/1 | 50/2 | Hp, L, R |
| MARANTZ | SR8000 | 1300 | | | 0.9 | D/P/T | 3/1/2/2/2/- | 6/6 | 105/5 | C3/1, E6, Hp, L, M, R, O3/1, PU/6, SV5/4, ПО |
| MARANTZ | Eclipse PS2100 | 1300 | | 50(УII/C/Д) | | нет | 2/1/1/1/-/1 | 45/5 | 2/3 | E6, Hp, L, PU, R |
| MARANTZ | SR-14 | 3350 | and the second second | and the second second | 2 | P/D/T/M/H | 2/1/2/1/2/1 | 2/4 | 140/5 | C2/1, CV2/1, E6, O2/1, PU/6, R, RF, ПО |
| MARANTZ | SR-14mkll | 4500 | | 50(УII/C/Д) | 1.8 | D/ES/P/TX | 2/1/1/2/3/- | 3/5 | 150/5 | C2/1, CV3/1, D, E6, M, O2/1, PU/8, RF |
| NAD · | AV-716 | 605 | | 40(YII/C) | 1 | 1 | 2/1/-/1/3/1 | 2/4 | 80x2+55+20/4 | Hp, K, L, S |
| NAD | T741 | 610 | | 30(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/-/-/5/- | 4/4 | 50/5 | C2/1, E6, Hp, O1/-, PU5, R, S, SV5/2, ПО, Э |
| NAD WAR | T751 | 775 | апрель 2001 | 30(VII/C) | 1.7 | D/P/T | 1/1/-/-/5/- | 4/3 | 60/5 | C2/1, E6, Hp, K, O1/-, PU/5, R, S, SV3/2, FIO, 3 |
| NAD | L75 | 800 | июнь 2001 | 30(YII/C) | 1.8 | D/P/T | 1/-/1/1/2/- | 3/3 | 40/5 | С1/1, Нр, О2/1, РU, R, мини |
| NAD | T761 | 910 | | 30(VII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/-/-/5/- | 4/4 | 80/5 | С3/1, E6, Hp, O2/-, PU6, R, S, SV5/2, ПО, Э |
| ONKYO | TX-DS575X | 680 | | 40(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/1/-/3/1 | 3/4 | 100/5 | C2/-, E6, O2/-, PU, Hp, S, SV4/2, ПО |
| ONKYO | TX-DS595 | 715 | | 40(YII/C) | 1 | D/P-II/T | 1/1/1/-/3/1 | 2/5 | 110/5 | C2/-, D, E6, Hp, O2/-, PU, R, S, SV4/2 |
| ONKYO | FR-435 | 875 | декабрь 1999 | 30711 | 1 | нет | 1/-/-/2/-/- | 1/3 | 32/2 | O1/1, PU, R, Hp, встр. CD/MD-проигр. |
| ONKYO | TX-DS676 | 1020 | | 40(YII/C) | 1 | D/P/T/M | 1/1/1/-/4/1 | 4/4 | 115/5 | D, Cx2, Ox2, E6, PU, R, S, SV5/3, Hp, ПО, Э |
| ONKYO | TX-DS696 | 1095 | | 40(VII/C) | 1 | D/P-II/T | 1/1/1/1/4/1 | 2/5 | 130/5 | CV2/1, C2/-, D, E6, Hp, O2/-, PU/6, R, S, SV5/3 |
| ONKYO | DR S2.0 | 1280 | | 40(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/-/-/1/2/- | 4/4 | 30/5 | C-/1, Hp, O1/1, PU/1, R, S, SV2/2, RO, 3, acrp. DVD |
| ONKYO | TX-DS787 | 1340 | ноябрь 2001 | 40(YII/C) | 1 | D/P/T/M/H | 1/1/1/1/4/1 | 4/5 | 135/5 | C2/-, CV2/1, E8, Hp, M, O2/1, PU/5, SV5/2, FIO, Э |
| ONKYO | TX-DS989 | 3930 | | 40(YII/C) | 1 | D/P-II/ES/EX/T/M/TX | 2/1/1/-/5/1 | 7/4 | | C5/1, CV3/1, E8, I, Hp, M, O3/1, PU/13, RF, RS, SR, SV6/5 |
| PIONEER | VSX-909RDS | 1260 | | 30(YII/C) | 1.1 | D/P/T/M(out)/TX | 1/1/1/2/4/1 | 6/6 | 110/5 | C2/1, CV2/1, D, E8, Hp, O3/1, PU/7.1, R, RF, S, SV5/3, 9 |
| SHERWOOD | R-756R | 760 | 4 0001 | 30(YII/C) | 1 | D/P/T | 1/1/1/1/2/1 | 4/3 | 110/5 | D, E6, CV2/1, C2/-, Hp, O2/1, PU/6, R, SV3/3, 3 |
| SHERWOOD | R-956R | 1000 | | 30(YII/C) | 1 | D/P/T/M | 2/1/1/1/4/1 | 4/4 | 140/5 | D, E7, CV2/1, C2/-, Hp, K, M, O4/1, PU/4, R, SV5/2, 9 |
| SONY | STR-V555ES | 1000 | ноябрь 2001 | | 0.9 | D/P/T/VM | 1/1/1/1/4/1 | 2/4 | 120/5 | CV2/1, C2/-, D, E6, Hp, L, O4/1, R, S, SV5/2 |
| TEAC | AG-D9260 | 630 | июль 2001 | | 1 | DD/DP/DT | 1/1/-/1/3/- | 4/3 | 100/5 | C1/1, Hp, O2/-, PU, R, SV2/1 |
| YAMAHA | RX-V620RDS | 610 | | 40(YII/C) | 1.6 | D/P/T | 1/1/2/2/4/1 | 4/5 | 100/5 | E6, Hp, C1/-, CV2/1, O4/-, R, S, SV5/3 |
| YAMAHA | RX-V995RDS | 800 | | | 0.9 | D/P/T | 1/1/1/1/3/1 | 11/5 | 135/5 | C1/-6, E, O4/1, R, S, SV5/3 |
| YAMAHA | RX-V800RDS | 890 | ноябрь 2001 | | 2 | D/ES/P/T/VM | 1/2/1/3/3/1 | 4/3 | 100/5 | C2/-, CV2/1, E6, Hp, O4/2, PU/6, R, SV6/3 |
| YAMAHA | RX-V1000RDS | - | март 2001 | | 2 | D/ES/EX/P/T | 1/2/1/3/3/1 | 4/4 | 140/5 | C2/-, CV2/1, E6, Hp, I, O4/2, PU/7, R, RS, SV6/3, SR, ПО |
| YAMAHA | RX-V3000RDS | 2100 | ноябрь 2001 | 40(YII/C) | 2 | D/ES/P/T/VM | 1/2/1/3/3/1 | 4/6 | 100+25/7 | C2/-, CV2/1, E6, Hp, I, M, O8/2, PU/10, R, RS, SV7/3, SR, NO. |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |





Ошко САБВУФЕРЫ



Диаметр, мм — диаметр НЧ-головки Размер, мм — высотахширинах-глубина Мощность, Вт — номинальная входная мощность/

рекомендуемый диапазон мощностей усилителя Номинальная мощность — допустимое при длительном воздействии среднее значение

мощности входного электрического сигнала Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия

Диапазон, Гц — граничные значения полосы воспроизводимых частот

Частоты раздела, Гц — диапазон регулировки

| Salarayay | пиковая мощность, | | значение | | входного | возде | йствия | частоты среза ФНЧ | | |
|---------------------|----------------------------|-------------------|---|-------|----------------------------|-------|--|-------------------|---------------------------|--|
| | <u>a</u> | 49 | and the same of the same of the same of | метр, | ć | | ЭСТВ | 830н, | Ja gi | |
| | Модель | | te | awe. | Размер мм | 3 80 | Мощност: Вт | 100 | Частоты раздела, Гц | |
| Фирма | Š | Пена | 5 | E Ma | Pag M | ě | \$ h | . Be | E 8 E | |
| До \$400 | | | | | | | Secretary and the second secon | _ | | |
| ATHENA TECHNOLOGIES | P1 | 305 | | 165 | 590x204x204 | 9 | 75 | 35-150 | 50-150 | |
| AUDIO PRO | Sub Evidence | 280 | | 203 | 320x320x320 | 12.7 | 100 | 27-100 | 50-100 | |
| AUDIO PRO | SubNova | 295 | | 254 | 380x350x350 | 14.3 | 150 | 25-100 | 50-100 | |
| AUDIO PRO | Subzone | 300 | | 2x165 | 490x290x460 | 17.4 | 150 | 25-100 | 50-100 | |
| AUDIO PRO | B2.27 Ace-bass | 340 | | 165 | 340x310x340 | 12.7 | 150 | 26-100 | 50-100 | |
| AUDIO PRO | B1.35 Ace-bass | 390 | | 254 | 380x350x350 | 14.3 | 150 | 25-100 | 50-100 | |
| BOSTON ACOUSTICS | PV400 | 300 | | 180 | 496x254x280 | 12 | 65 | 44-150 | 75-150 | |
| CANTON | AS 20 | 300 | | 200 | 360x242x430 | 11.8 | 60/120 | 33-140 | 80-140 | |
| CANTON | AS 22 | 360 | | 220 | 395x255x360 | 11.1 | 70/120 | 25-150 | 50-150 | |
| CELESTION | S8 BK/CH | 300 | | 200 | 350x322x322 | 15 | 100 | 40-180 | - | |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Syntar Bass | 395 | | 250 | 380x460x450 | 20 | 30-90/1 | 40-120 | 150 | |
| DALI | Trio subwoofer | 200 | | 203 | 500x280x280 | 10 | 25-75 (II) | 35-150 | - | |
| ELAC | Sub 101 ESP | 295 | | 200 | 370x275x280 | 12.2 | 55/80 | 30-300 | 40-180 | |
| ELTAX | Atomic A-8 | 240 | | 200 | 300x300x300 | 8.1 | 60/150 | 45-250 | 50-250 | |
| ELTAX | Atomic A-10 | 325 | | 250 | 350x350x350 | 11.4 | 100/225 | 30-170 | 40-160 | |
| ENERGY | e:XL-S8 | 305 | | 203 | 400×250×280 | 10.2 | 100 | 29-100 | 50-100 | |
| HECO | Slam-10 A | 320 | | 230 | 340x360x410 | 17 | 70/140 | 22-500 | 50-150 | |
| HECO | Slam-12 A | 365 | | 300 | 380×400×430 | 24 | 90,180 | 20-500 | 50-150 | |
| INFINITY | Alpha Sub | 395 | | 200 | 460x280x390 | 15.5 | 110 | 40-150 | 50-130 | |
| JAMO | E4SUB.1 | 380 | | 203 | 346x315x345 | 8.2 | 70/150 | 45-150 | 70-150 | |
| JBL | TLX Sub 125 | 195 | | 200 | 359x330x330 | 12.5 | 75 | 40-200 | - | |
| JBL | SMS 50 | 215 | | 200 | 359x330x330 | 12 | 50,100 (II) | 35-200 | - | |
| JBL | TLX Sub 175 | 245 | | 210 | 350x295x350 | 11 | 110 | 35-130 | - | |
| JBL JBL | SUB 6 | 270 390 | | 165 | 292×435×282 | 11.8 | 60 | 40-200 | - | |
| JVC | Digital 10/230 | _ | | 250 | 292x435x419 | 12.3 | 100 | 15-150 | FO 200 | |
| KEF | SP-PW100 PSW1000 | 190 | | 160 | 315x226x376 | 9.9 | 60 | 25-200 | 50-200 | |
| MAGNAT | | 300 370 | | 203 | 460x375x430 | 10 5 | 100 | 36-150 | | |
| MIRAGE ' | Avantgarde S100 | 380 | | 200 | 325×400×350 | 10.5 | 60/120 | 20-300 | F6 400 | |
| MORDAUNT-SHORT | FRx-S8 MS308 Active Sub | 250 | , | 200 | 400x250x270 305x305x305 | 10.2 | 100/400 80 | 29-100 | 50-100 | |
| MORDAUNT-SHORT | MS907W | 325 | | 250 | 350x350x350 | 9.4 | 100 | 30-150 | - | |
| MOREL | SoundSub RS-91P | 375 | февраль 2001 | 200 | 475x40x205 | 15 | | 23-150 | | |
| NHT | ASW8 Ci SS | 140 | февраль 2001 | 203 | 314x282x87 | - | 100 (□) 40-120 | 35-150 | E0 75 110 | |
| PARADIGM | PDR-8 | 300 | | 210 | 340x250x380 | 11 | 90 | 50-150 | 50, 75, 110 | |
| PARADIGM | PDR-10 | 350 | | 255 | 360x440x310 | 15 | 100 | 50-150 | | |
| PARASOUND | PAL-1002 | 390 | ` | 254 | 273x273 | 10 | 10-120 | 26-180 | 120 | |
| QUADRAL | Sub 45 | 280 | | 165 | 440x210x310 | - | 60/80 | 30-150 | 60-150 | |
| SOUND DYNAMICS | RTS-800ce | 380 | | 203 | 403x250x277 | 10.2 | 100 | 50-100 | 50-100 | |
| TANNOY | Mercury mXSub10 | 330 | | 250 | 300x300x410 | 13 | 75/150 | 35-200 | 50-150 | |
| TECHNICS | SB-AS100EG-K/S | 250 | | 2x140 | 450x231x350 | 10 | 100/200 | 40-380 | 50-200 | |
| YAMAHA | YST-SW45 | 210 | | 203 | 365x235x318 | 9 | 70 | 23-170 | 50-150 | |
| YAMAHA | YST-SW90 | 280 | | 203 | 485×235×409 | 14 | 100 | 30-200 | 50-150 | |
| YAMAHA | YST-SW160 | 370 | | 2x203 | 602x235x463 | 20 | 150 | 20-160 | 50-150 | |
| От \$400 до \$600 | | | | | | | | 20 100 | 100 | |
| AAD | C-10 | 560 | | 254 | 495x386x465 | 23 | 160 | 22-200 | 40-160 | |
| ACOUSTIC ENERGY | Aegis Sub | 500 | сентябрь 2001 | 300 | 380×500×380 | 21 | 150 | 35-150 | | |
| ASW | Sonus SW-250 | 495 | июль 2001 | 230 | 700x180x420 | 25 | 100/150 | 30-150 | 40-140 | |
| ATHENA TECHNOLOGIES | P3 | 420 | | 203 | 686x299x343 | 13 | 150 | 20-150 | 50-150 | |
| AUDIO PRO | B1.39 | 535 | июль 2001 | 254 | 290x520x420 | 24 | 400 | 20-100 | 50-100 | |
| 3&W | ASW500 | 470 | июль 2001 | 250 | 418x355x401 | 12 | 70 | 32-80000 | 80 | |
| BOSTON ACQUISTICS | PV600 | 480 | июль 2001 | 250 | 420x302x410 | 17 | 120 | 29-150 | 75-150 | |
| CANTON | AS 25 | 450 | | 260 | 470×295×420 | 17 | 80/150 | 25-150 | 50-150 | |
| CANTON | Combi-Movie 10MX | 500 | | 200 | 360x240x430 | 10.3 | 50/100 | 33-140 - | 80-140 | |
| CANTON | AS 30 | 500 | | 2x220 | 600x255x441 | 17.5 | 100/180 | 20-150 | 50-150 | |
| ERWIN VEGA | LW-10X | 410 | июль 2001 | 254 | 470x310x395 | 25 | 100 | 32-150 | 40-120 | |
| CERWIN VEGA | LW-12X | 500 | июль 2000 | 305 | 495x356x440 | 27.3 | 150 | 30-150 | 40-120 | |
| ERWIN VEGA | RL-28W | 560 | | 203 | 604x254x559 | 22.7 | 200 | 35-120 | - | |
| HARIO LOUDSPEAKERS | Syntar SW1 | 500 | | 200 | 380x290x390 | 18 | 100 | - | - | |
| ALI | SWA-8 | 565 | июль 2000 | 203 | 352x291x350 | 15.6 | 120 | 30-150 | 50-150 | |
| LAC | Sub 301 ESP | 550 | | 180 | 330x200x270 | 8 | 80/130 | 30-240 | 40-180 | |
| LTAX 1955 | Atomic A-15 | 550 | июль 2001 | 380 | 500x500x500 | 17.6 | 150 | 25-125 | 50-100 | |
| NERGY | e:XL-S10 | 455 | | 254 | 400×400×390 | 20.4 | 100 | 28-100 | 50-100 | |
| NERGY | Encore 8 | 500 | июль 2001 | 200 | 340x380x340 | 13.6 | 400 | 25-100 | 50-100 | |
| IECO | Signature 30 | 490 | июль 2001 | 300 | 430x354x412 | 19 | 150 | 20-200 | 50-150 | |
| AMO (19) | SW 1008 | 400 | | 203 | 390x237x491 | 10.8 | 100 | 35-150 | 40-150 | |
| AMO | E6 Sub | 450 | июль 2001 | 254 | 365x390x390 | 13.5 | 100 | 33-140 | 40-150 | |
| AMO: | X5 Sub | 470 | июль 2001 | 305 | 560x370x425 | 17 | 100 | 35-150 | 40-150 | |
| AMO | SW 410E | 500 | | 254 | 360x820x490 | 14.4 | 90 | 32-150 | 70-150 | |
| AMO | E8SUB | 595 | | 254 | 348x415x428 | 16.6 | 200 | 33-150 | 40-150 | |
| BL | Digital 12 | 450 | июль 2000 | 250 | 540x342x410 | 12.3 | 150 | 30-150 | 50-150 | |
| | | | | | | | | | | |

| | | 40 | | ď. | ć | | ость | 130Н, | 3 6 |
|---------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------------|----------------|----------------------------|-------|----------------|----------------|---------------------------|
| | одель | g, | - | Диамотр, им | мер |), KG | Мощность Вт | 1183 | Частоты раздела, Гц |
| Дирма | 2 | Цена, | 5 | 33 | M M M | Bec, | 2± | å2 | 1 2 2 2 |
| IBL | PB 12 Sub | 520 | A salar and A Albert San and Chaffee | 300 | 445x381x406 | 18.2 | 250 | 25-150 | 50-150 |
| IBL | SUB 10 | 525 | | 250 | 608x450x342 | 21.8 | 100 | 38-200 | 50-150 |
| (EF | PSW2000 | 440 | | 210 | 370×320×320 | 14 | 150 | 35-150 | |
| (EF | 20B | 480 | *** февраль 1998 | 250 | 326x302x299 | 9.3 | 70 | 45-150 | 80-150 |
| VI&K Sound | V-7MKII | 550 | акк феврало 1000 | 203 | 254x349x267 | 9.5 | 50 | 40-125 | |
| VI&K Sound | K-9 | 550 | | 203 | 257x349x254 | 9.5 | 75/150 | 70 125 | - |
| MAGNAT | Vector Needle Sub 25A | 400 | | 250 | 420x325x415 | - | 80 | 40-400 | |
| MAGNAT | Omega 250 | 460 | | 250 | 460x400x420 | - | 70/140 | 40-180 | 40-180 |
| MIRAGE | FRx-S10 | 515 | | 254 | 390x390x380 | 16.4 | 100/400 | 25-100 | 50-100 |
| MONITOR AUDIO | ASW100 | 400 | | 250 | 320x320x340 | 15 | 120 | 27-180 | 40-140 |
| MOREL | SoundSub RS-91A | 540 | | 200 | 475×40×205 | 13 | 60 | | 100 140 |
| PARADIGM | PS-1000 230 v | 465 | июль 2000 | 255 | 430x440x490 | 26.5 | 130 | 50-150 | |
| PARADIGM | PDR-12 | 560 | MO/18 2000 | 310 | 420x370x490 | 19 | 110 | 50-150 | |
| PARADIGM | PS 1200 230 v | 560 | июль 2001 | 310 | 500x430x530 | 31 | 130 | 50-150 | |
| POLK AUDIO | PSW250 | 400 | VIIO/18 2001 | 203 | 323×292×470 | 15 | 50/100 | 30-180 | 80-160 |
| | PSW350 | | 2001 | | 380x342x470 | | | | 60-160 |
| POLK AUDIO | | 490 | июль 2001 | 254 | | 18 | 100/200 | 25-180 | |
| QUADRAL | Sub 57 | 420 | | 210 | 600x260x373 | - | 60/80 | 60-200 | 60-200 |
| REL ACOUSTICS | Quake | 550 | июль 2000 | 250 | 420x295x295 | 12 | 50 | 20-240 | - |
| REVOX | Passive Bass | 550 | | 2x176 | 350×175×430 | 9.5 | 2x120/160 (Π) | 38-150 | - |
| SOUND DYNAMICS | RTS-1000ce | 515 | | 254 | 395x395x380 | 16.4 | 100 | 50-100 | 50-100 |
| TRIANGLE | Sat 0.3 | 575 | июль 2000 | - | 440×250×480 | 14 | 60 | 40-160 | - |
| /ELODYNE ACOUSTICS | CT-80 | 460 | | 203 | 381x305x406 | 20 | 130/350 | 35-140 | - |
| /ELODYNE ACOUSTICS | VLF-810 | 560 | | 203+254 | 429x362x362 | 22.7 | 125/350 | 26-120 | 80, 40-120 |
| /AMAHA | YST-SW320 | 480 | июль 2001 | 254 | 432x340x370 | 17 | 250 | 20-160 | 50-150 |
| Эт \$600 до \$900 | | | | | | | | | |
| ASW | Cantius AS400 | 790 | январь 2001 | 2x220 | 630x270x420 | 25 | 150/250 | 28-150 | 40-180 |
| ATHENA TECHNOLOGIES | P2 | 610 | | 254 | 648x242x280 | 15.5 | 100 | 25-150 | 50-150 |
| AUDIO PRO | Avantek Sub | 670 | | 254 | 400x400x485 | | 400 | 20-100 | 50-100 |
| 3&W | ASW1000 | 745 | | 300 | 460x540x500 | 30 | 120 | 25-40/140 | 40-140 |
| BOSTON ACOUSTICS | PV800 | 700 | | 300 | 458x363x483 | 17 | 300 | 26-150 | 50-150 |
| CANTON | AS 50 | 800 | | 310 | 560x360x462 | 26.7 | 250/350 | 20-150 | 25-150 |
| CELESTION | C6s | 700 | | 300 | 415x435x390 | 12 | 100 | 35-150 | - |
| CERWIN VEGA | LW-15X | 625 | июль 2000 | 381 | 535x432x452 | 32.8 | 200 | 27-150 | 40-120 |
| CERWIN VEGA | CVT 200 | 780 | 1110710 2000 | 305 | 584x254x495 | - | 200/300 | 25-120 | 10 120 |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Syntar AS | 650 | июль 2000 | 250 | 460×290×305 | 15 | 70 | 20-160 | |
| CHARIO LOUDSPEAKERS | Hiper Bass | 700 | WIGHE 2000 | 250 | 440x580x470 | 35 | 50-120 | 35-120 | 150 |
| DALI | | 640 | | 203 | 500x280x280 | 10 | 25-75 | 35-150 | 190 |
| | Trio Active sub. | | | 305 | | 19.7 | 120 | | E0 1E0 |
| DALI | SWA-12 | 780 | | | 455x365x410 | 1 | | 35-150 | 50-150 |
| ENERGY | e:XL-S12 | 700 | июль 2000 | 305 | 430×430×450 | 20.5 | 150/600 | 20-100 | 50-100 |
| GENELEC | 1091A | 750 | | 210 | 505x251x230 | 10.2 | 70 | 38-85 | 85 |
| HECO | Signature Sub 30A | 730 | | 300 | 354x430x412 | - | 150/250 | 20-200 | 50-150 |
| INFINITY | HPS-250 | 800 | | 300 | 460x381x511 | - | 250 . | 28-120 | 50-120 |
| INFINITY | Kappa Subwoofer | 820 | новинка | 2×300 | 425×450×435 | - | 350 | 80-160 | - |
| JAMO | SW 2010 | 600 | июль 2000 | 254 | 390x320x490 | 17.1 | 200 | 33-140 | 40-150 |
| JAMO | X8SUB | 780 | | 305 | 671x374x437 | 23.3 | 200 | 30-150 | 40-150 |
| JBL | XTi Sub 300 | 650 | | 300 | 550x410x500 | 28 | 300 | 25-130 | 40/130 |
| JBL | ESC 340 | 725 | | 200 | 330x384x368 | 15.7 | 100 | 35-200 | - |
| KEF | 30B | 640 | | 300 | 370x385x429 | 13.6 | 100 | 40-150 | 80-150 |
| VI&K Sound | V-75MKII bl | 700 | | 305 | 470x390x514 | 19 | 75 | 20-125 | - |
| M&K Sound | VX-100 bl | 795 | | 203 | 304x381x279 | 11.8 | 100 | 20-200 | - |
| M&K Sound | V-75MKII gbk | 800 | | 305 | 470x390x514 | 19 | 75 | 20-125 | - |
| M&K Sound | VX-100 w | 895 | | 203 | 304x381x279 | 11.8 | 100 | 20-200 | - |
| MAGNAT | Omega 300 | 760 | | 300 | 520x460x490 | _ | 100/200 | 40-180 | 40-180 |
| MIRAGE | FRx-S12 | 730 | | 305 | 430×400×380 | 20.5 | 150/600 | 20-100 | 50-100 |
| MONITOR AUDIO | FB 110 | 805 | | 254 | 370x370x370 | 15 | 150/300 | 28-140 | 40-140 |
| MONITOR AUDIO | ASW110 | 810 | | 254 | 355x375x375 | 19 | 150 | 28-140 | 40-140 |
| MOREL. | SoundSub IS-9A | 700 | | 2x222 | 600x398x200 | 20 | 100/20-120 | 19-150 | 100 |
| VIOTEL | SubOne sys | 750 | | 254 | 406x406x406 | 21.3 | 250 | 25-180 | 40-180 |
| NHT | SubTwo | 850 | | 2x254 | 685×330×406 | 31.7 | 500 | 21-180 | 40-180 |
| PARADIGM | PW-2200 | 730 | | 305 | 500x420x550 | 31.4 | 250 | 50-150 | 70 100 |
| | PSW450 | 610 | | 305 | 444x383x483 | 20.4 | 150/300 | 25-160 | 80-160 |
| POLK AUDIO | | | | | | 20.4 | 150/300 | | |
| QUADRAL | Sub 80 | 880 | | 210 | 600x260x379 | 10 | | 22-150 | 50-150 |
| REL ACQUISTICS | Q-50 | 600 | | 300 | 420×400×425 | 18 | 50 | 20-120 | |
| REL ACOUSTICS | Q-100E | 840 | | 300 | 420x400x435 | 19 | 100 | 20-120 | EQ 100 |
| SOUND DYNAMICS | RTS-1200ce | 730 | | 305 | 406×406×400 | 20 | 150 | 50-100 | 50-100 |
| SYSTEM AUDIO | SubElectro 50 | 795 | новинка | 000 | 47F-F00 F0- | 0.1 | 2001122 | 05.450 | FF 400 |
| TANNOY | Saturn S-SUB 15 | 800 | | 380 | 475x520x505 | 34 | 200/400 | 25-150 | 55-100 |
| ANNOY | Revolution R-SUB 15 | 850 | | 380 | 475x520x505 | 34 | 200/400 | 25-150 | 55-100 |
| ELODYNE ACOUSTICS | VLF-1012 | 700 | | 254+304 | 495×429×444 | 27.7 | 150/415 | 24-120 | 80, 40-120 |
| /AMAHA | YST-SW800 | 750 | апрель 2001 | 254 | 482x390x420 | 24 | 1000 | 18-160 | 50-150 |
| Эт \$900 до \$1500 | | | | | | | | | |
| ACOUSTIC ENERGY | Aesprit AE308S | 995 | | 220 | 369x410x295 | 21 | 200 | - | 35-180 |
| 3&W | ASW2500 | 1145 | | 250 | 315x315x400 | 22.7 | 1000 | 22-40/120 | 80 |
| C Acoustique | Sevan bi | 1345 | | 2x260 | 450x750/900x300/450 | 25 | 10-100 | 45-140 | 120/140 |
| BOSTON ACOUSTICS | PV1000 | 1200 | июль 2001 | 250 | 375×293×359 | 17 | 800/1000 | 22-150 | 50-150 |
| CANTON | Ergo AS 2 | 1050 | | 310 | 560x360x477 | 31 | 250/350 | 22-150 | 50-150 |
| CANTON | Karat AS300 | 1100 | сентябрь 2001 | 310 | 480×360×440 | 27.5 | 250/350 | 20-150 | 25-150 |
| CASTLE ACOUSTICS | Classic Sub St. | 1190 | SSHITHOPU EVV I | 300 | 410x378x360 | 26 | 200 | 20-150 | 20 .00 |
| CASTLE ACOUSTICS | Inversion 80s | 1190 | | 300 | 436x393x376 | 31 | 180 | 20-200 | |
| | | | | | | | | | |
| CASTLE ACOUSTICS | Classic Sub De-Luxe | 1430 | | 300 | 410x378x360 | 26 | 200 | 20-200 | F |
| CELESTION | A6s BK A6s CH/RW | 1140 1300 | | 250 250 | 600x340x408 600x340x408 | 30 | 200 | 29-90 29-90 | - |
| CELESTION | | | | | | | | | |

despars 2002 177

| | чейо | ена, \$ | 100 | Диаметр, мм | ми ми | ес, кг | Мощност | Диапазон | Частоты раздела, Тц |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------|--|-------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|
| CERWIN VEGA | CVT 300 | 990 | The part of the same and the sa | 381 | 749x310x526 | - | 300/450 | 20-120 | J. S. C. Const. |
| DALI | SWA-15 | 1260 | | 300 | 555x447x460 | | 350/450 | 20-120 | - |
| DAVIS ACOUSTICS | Basson | 1080 | | 250 | 490×320×460 | 26 | 100/180 | 40-200 | _ |
| DYNAUDIO Antonio | Sub 20 | 980 | | 240 | 430x276x455 | 14 | 90 | 25-150 | 60-120 |
| DYNAUDIO | Sub 30 | 1225 | | 300 | 430x570x400 | 24 | 90 | 23-150 | 60-120 |
| INFINITY | HPS-500 | 1000 | | 380 | 502x483x570 | - | 500 | 22-120 | 50-120 |
| KEF | TDM45B | 1200 | | 375 | 455x455x510 | 280 | 300 | 35-150 | 50-150, 80 |
| M&K Sound | V-1250 THX bl | 950 | | 305 305 | 483x406x559 | 23.6 | 125 125 | 20-200 | |
| M&K Sound M&K Sound | V-125 bl MX-70B bl | 950 1050 | | 2x203 | 483×406×533 457×254×356 | 21.8 | 125 | 20-125 25-125 | |
| M&K Sound | V-1250 THX gbk | 1100 | | 305 | 483×406×559 | 20 | 125 | 20-200 | - |
| M&K Sound | MX-125MKII bl | 1200 | | 2x305 | 587x387x498 | 29 | 150 | 20-125 | - |
| M&K Sound | MX-150MKIITHX bl | 1400 | | 2x305 | 587x387x498 | 33.6 | 150 | 20-125 | |
| M&K Sound | MX-700 bl | 1400 | | 2x203 | 355x432x305 | 18.6 | 200 | 20-125 | - |
| MAGNAT | Omega 380 | 1000 | | 380 | 610x500x540 | - | 170/340 | 40-170 | 40-180 |
| MERIDIAN | M1500 | 1300 | | 250 | 416x416x416 | 31:8 | 100 | 30-400 | - |
| MIRAGE | BPS-150i | 925 | | 2x200 | 410×470×390 | 29.6 | 150/600 | 22-100 | 50-100, 80 |
| MIRAGE | Substrata 1000 | 1240 | | 305 | 356x407x356 | 20.5 | 1000 | 20-150 | 50-100 40-140 |
| MONITOR AUDIO | ASW210 FB 210 | 1130 | | 2x250 2x254 | 508x356x356 500x370x370 | 25 24 | 200 250/500 | 40-140 25-140 | 40-140 |
| OPERA LOUDSPEAKERS | Profondo | 1450 | | - | 350×380×500 | | 150 | 28-130 | |
| PARADIGM | Servo-15 | 1435 | | 380 | 530x460x560 | 41 | 400 | 17-150 | - |
| QUADRAL | Sub 9 | 1270 | | 2x210 | 650x285x445 | - | 250/350 | 20-150 | 40-150 |
| REL ACOUSTICS | Strata III bl | 960 | | 250 | 416x518x310 | 17 | 100/200 | 20-120 | 22-96 |
| REL ACOUSTICS | Q-200E | 1000 | | 250 | 298x298x298 | 17 | 200/400 | 25-100 | - |
| REL ACOUSTICS | Strata III ch | 1120 | | 250 | 416x518x310 | 17 | 100/200 | 20-120 | 22-96 |
| REL ACOUSTICS | Q-201E | 1350 | | 250 | 298×298×298 | 17 | 200/400 | 25-100 | |
| REVOX | Active Bass | 1000 | * | 2x176 | 415x370x370 | 15 | 150/180 | 32-150 | |
| RUARK | Log-Rhythm | 1275 | | 300 | 420×430×430 | 25 | 100/280 | 20-120 50-150 | En 100 |
| SOUND DYNAMICS T+A | RTS-1500ce | 960 | | 380 2×220 | 521x533x533 570x260x400 | 32.1 22 | 125/180 | 20-150 | 50-100 40-150 |
| TRIANGLE | TAW-1500A Sat 3F | 1150 990 | | ZXZZU | 530x320x510 | 24 | 120/100 | 35-160 | 40-150 |
| VELODYNE ACOUSTICS | CT-150 | 1020 | | 381 | 533×470×508 | 32.7 | 300/750 | 23-120 | 80/100, 40-120 |
| VELODYNE ACOUSTICS | SPL-1000 | 1300 | , | 254 | 311x324x349 | _ | 750/1500 | 24-120 | 40-120 |
| Свыше \$1500 | | | | | | | | | |
| AERIAL ACOUSTICS | Model SW12 bl | 5800 | | 318 | 610x356x578 | 59 | 400 | - | 30-120 |
| AERIAL ACOUSTICS | Model SW12 r | 6100 | | 318 | 610x356x578 | 59 | 400 | - | 30-120 |
| AERIAL ACOUSTICS | Model SW12 ch | 6200 | To the second | 318 | 610x356x578 | 59 | 400 | | 30-120 |
| AERIAL ACOUSTICS | Model SW12 n/m | 6300 | | 318 | 610x356x578 | 59 | 400 | 17 10/4/0 | 30-120 |
| B&W | ASW4000 | 2830 | | 380 | 580x606x610 | 75 | 450 . | 17-40/140 | 40-140 35-140 120/14 |
| BC Acoustique CERATEC | Van bl | 1900 1550 | | 2x260 | 450x350/500x350/5 450x190x290 | 000 | 180 | 10-100 30-200 | 35-140 120/14 |
| CERATEC | Vita | 1995 | январь 2002 | | 410×402×402 | | 250 | 18-150 | |
| DALI | Piano Forte | 2180 | октябрь 2001 | 250 | 570x570x212 | - | - | 50-150 | 1- |
| DYNAUDIO | Contour Sub | 2750 | | 300 | 735x332x555 | 46 | 130 | 22-120 | 80/95 |
| ELAC | Sub 501 ESP ch | 1550 | | 180x2 | 555x225x400 | 19.5 | 200/250 | 24-280 | 40-180 |
| ELAC | Sub 501 ESP s/b | 1850 | | 180x2 | 555x225x400 | 19.5 | 200/250 | 24-280 | 40-180 |
| GENELEC | HTS2 | 1500 | | 2x210 | 615x320x510 | 30 | 180 | 32-120 | |
| GENELEC | 1092A | 1630 | | 2x210 | 468x320x620 | 30 | 400 | 33-80 | 85 |
| GENELEC | HTS3 | 1940 | , | 254 | 320x610x345 | 27 | 200 | 18-120 | - |
| GENELEC | HTS4 | 2150 | 1 | 305 | 375x768x400 | 34 | 400 | 18-120 33-80 | 85 |
| GENELEC GENESIS | 1094A Genesis 928 | 2740 | | 385 2x305 | 739x468x620 381x407x407 | 38.4 | 1000 | 25-120 | |
| INFINITY | Prelude MTS | 4860 | | 300 | 510x330x520 | | 850/25-500 | 23-80 | 80, 300, 2000 |
| JBL | TI K Sub | 2775 | | 380 | 570×440×550 | 61 | 600 | - | 30-150 |
| JBL | Tik Master Sub. | 3710 | | 381 | 570x440x560 | 61 | 600 | | 30-150 |
| M&K Sound | MX-150MKIITHX w | 1500 | | 2×305 | 587x387x498 | 33.6 | 150 | 20-125 | |
| M&K Sound | MX-200 MKII bl | 1700 | C 100 | 2x305 | 584x406x508 | 37.2 | 200 | 18-125 | 1 |
| M&K Sound | MX-200 MKII w | 1800 | | 2x305 | 584x406x508 | 37.2 | 200 | 18-125 | - |
| M&K Sound | MX-350THX MKII bi | 1900 | | 2x305 | 584x406x508 | 37.2 | 350 | 18-125 " | 1 |
| M&K Sound | MX-5000THX MKII | 2900 | декабрь 2000 | 2x305 | 590x406x660 | 52.2 | 400/700 | 18-125 | |
| MERIDIAN | DSW1500 | 2000 | | 250 | 416x416x416 | 31.8 | 100 | 30-400 | |
| MERIDIAN MERIDIAN | M2500 DSW2500 | 2500 3150 | | 2x254 2x254 | 737×342×498 416×788×436 | 61.3 61.3 | 200 | 30-400 | |
| MIRAGE | BPS-400 | 1765 | | 2x254 2x305 | 546x597x495 | 50 | 400/1600 | 18-100 | 50-100 |
| MIRAGE | Substrata 1500 | 1800 | | 2x254 | 305x394x305 | 22.7 | 1500 | 18-150 | 50-100 |
| ProAC | Response ER ONE | 1600 | | 250 | 431x380x380 | 20 | 150-200 | 18-120 | - |
| REL ACOUSTICS | Storm III ch | 1520 | | 250 | 620x415x330 | 17 | 150/300 | 18-120 | 22-96 |
| REL ACOUSTICS | Q-400E | 1650 | | 300 | 420×392×430 | 30 | 400/800 | 25-100 | 26 106 |
| REL ACOUSTICS | Stadium III | 2530 | | 250 | 570x590x370 | 50 | 200 | 16-120 | 24-106 |
| REL ACOUSTICS | Stentor III | 4000 | | 250 | 570x590x390 | 55 | 300 | 12-120 | 24-106 |
| REL ACOUSTICS | Studio III | 6310 | • | 2x250 | 620x686x540 | 93 | 300 | 12-120 | 22-96 |
| REVEL | B15 | 3600 | | 381 | 510x513x497 | 49.9 | 720 | 18-80 | 30-80 |
| REVEL | Ultima Sub15/LE1 | 10560 | de la companya della companya della companya de la companya della | 381 | 508x497x537 | 46.7 | 725/1200 | OT 16 | 20 |
| SYSTEM AUDIO | SubElectro 100 | 1900 | | 4x130 | 500x666x220 | - | 100 | 18-160 | 40 160 |
| A COLUCTION | TALW-150A | 1870 | | 2x260 | 650x320x440 | 26 | 125/140 | 20-150 | 40-150 |
| VELODYNE ACQUISTICS | SPL-1200 | 1500 | | 305 | 368x375x400 | 20.4 | 750/1500 1000/3000 | 22-120 20-120 | 40-120 80, 40-120 |
| VELODYNE ACOUSTICS VELODYNE ACOUSTICS | HGS-10R HGS-12R | 1900 2270 | | 254 305 | 279x292x279 355x368x355 | 20.4 27.2 | 1250/3000 | 20-120 | 80, 40-120 |
| VELODYNE ACOUSTICS | HGS-12R | 2580 | | 381 | 495x457x432 | 43.1 | 1250/3000 | 18-120 | 80/100, 40-120 |
| VELODYNE ACOUSTICS | HGS-18 | 3000 | | 457 | 597×540×470 | 52.2 | 1250/3000 | 15-120 | 80/100, 40-120 |
| | | 2000 | | | | | 80-1000 | 1 | 1 |

178 февраль2002

Диагональ, дюйм — размер экрана по диагонали в дюймах Системы — декодир. системы передачи сигналов цветн.: М — многосист./S — SECAM/P — PAL/ N — NTSC/NV — видеовх. NTSC Каналы — кол-во запоминаемых телепрограмм

Телетекст — система приема доп. информации

Звук: М — моно, С — воспроизведение стерео с эфира и с видеовхода, C(AV) — воспроизведение стерео с AV-входа Особенности: 100 fu— удвоенная частота развертки с цифр. обработкой, AV — фронтальные разъемы, C — компонент, разъе S — разъем BCA, C — компонент, разъе S — разъем SCART с RCA, C — CACA — CACA

Звук: М — моно, С — воспроизведение стерео с эфира и с видеовхода, С(АV) — воспроизведение стерео с АV-входа
Особенности: 100 Гц — удвоеннае частота развертки с цифр. обработкой, АV — фронтальные дисплей, РIР1/2 — картинка изстота развертки с цифр. обработкой, АV — фронтальные дисплей, РIР1/2 — картинка и картинке (1 или 2 тюнера), обработкой, АV — фронтальные С (вх./вых.) — разъем RCA, обработкой, AV — фронтальные S — разъем S-Video, SC/R/S — мы, DD/P/T — процессор Dolby разъем SCART с RGB/S-Video-входам ТЕ — всторенный Емерания Обработкой до продессор то картина предоставления предуставления пре жим 3D Surround



| | 4 | (A) | | Диагональ, дюйм | Системы | Каналы | Гелетекст | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------|------------------|-----------|------------------|----------|---|
| | Модель | Вне | Бет | PAN | Ç | E | 95 | 3syk | |
| Фирма | Ž | 3 | B. marine de la servicio | देवे | <u></u> | ¥., | 2 | <u></u> | Особанности |
| До \$200 | | f 22 | | | | 100 | 4 | ** | |
| | KR-20V4T | 160 | - Enda Darth Addition | 20 | M | 100 | да | M | AV, Hp, SC, RI AV, Hp, Ri |
| | KR-20U1T | 170 | tar a summary and the | 20 | M | 100 | да | M | AV, Hp, SC, Ri |
| DAEWOO DAEWOO | KR-21V4T KR-21U1T | 185 | 1 | 21 | M | 100 | да | M | AV, Hp, So |
| | C1445MN | 160 | | 14 | M | 100 | нет | | RC1/ |
| HITACHI | C1475MN | 180 | | 14 | М | 100 | нет | | RC1/ |
| JVC | AV-14A4EE | 160 | *** март 2001 | 14 | P/S/NV | 100 | нет | F-10-10 | AV, Hp, RC2/ |
| JVC | AV-14F4EE | 195 | | 14 | P/S/NV | 100 | нет | M | AV, Hp, RC2/ |
| LG Electronics | CT-14J50 | 160 | *** март 2001 | 14 | P/S/NV | 100 | нет | M | AV, Hp, RC2/1, |
| LG Electronics | CF-14F30 | 160 | | 14 | P/S | 80 | нет | | R |
| | CT-14F89 | 170 | | 14 | P/S/NV | 100 | HeT | | AV, Hp, RC2/1, |
| PANASONIC | TC-14D2 | 180 | | 14 | M | 100 | нет | M | AV, H |
| PHILIPS | 14PT1353/58 - 1/2 | 160 | | 14 | P/S | 100 | нет | | Hp, S |
| PHILIPS | 14PT1345/58 | 190 | | 14 | P/S | 100 | нет | | Hp, S Z, RC1/1, 16: |
| SAMSUNG | CS-14Y5 | 175 | 1211,1114,1134,11 | 14 | P/S/NV P/S/NV | 100 | да нет | M | AV, Hp, RC2/1, Z, 16: |
| SAMSUNG SAMSUNG | CS-14F2R CS-14H1R | 180 | **** map | 14 | P/S | 100 | HOT | | RC1/1, Z, 16: |
| SAMSUNG | CS-14H1R | 180 | **** map1 2001 | 14 | M | 100 | нет | | AV, Hp, RC2/1, Z, 16: |
| SAMSUNG | CS-14E3WR | 185 | | 14 | P/S/NV | 100 | нет | C(AV) | AV, E, Hp, RC2/1, Z, 16: |
| SAMSUNG | CS-14Y53R | 190 | | 14 | P/S/NV | 100 | нет | M | RC1/1, Z, 16: |
| SAMSUNG | CS-14Y52R | 190 | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 14 | P/S/NV | 100 | нет | | RC1/1, Z, 16: |
| SAMSUNG | CS-14C8TR | 195 | | 14 | P/S/NV | 100 | да | M | RC1/1, Z, 16: |
| SANYO | C14ML1 | 150 | *** март 2001 | 14 | P/S | 100 | нет | M | RC1/1, 16 |
| THOMSON | 14TX807C | 180 | *** март 2001 | 14 | P/S | 100 | да | M | AV, Hp, SC/ |
| THOMSON : | Urban fashion | 180 | L. William , Francis | 14 | P/S/NV | 100 | да | M | AV, Hp, RC1/-, S |
| THOMSON | 14MK15ET | 185 | | 14 | P/S/NV | 99 | да | M | AV, Hp, RC1/-, SC/ |
| THOMSON | 14MG10C/E | 185 | The Payor Prints And | 14 | P/S/NV | 99 | нет | M. | Hp, RC1/-, SC/ |
| THOMSON | 14MF10C/E | 185 | | 14 | P/S/NV | 99 | нет | | RC1/-, SC/ |
| TOSHIBA | 14N5XM | 160 | *** март 2001 | 14 | M | 100 | нет | | AV, Hp, RC1, |
| TOSHIBA | 14N1XRY | 195 | новинка | 14 | М | 100 | нет | | RC1/ |
| TOSHIBA | 14N1XRP | 195 | новинка | 14 | М | 100 | нет | | RC1) |
| | 14N1XRB | 195 | новинка | 14 | M | 100 | нет | M | RC1/ |
| От \$200 до \$3 | | 0.40 | | 21 | D.0 | 100 | | M | AV, Hp, PIP, SC, Z, 16: |
| DAEWOO | DMQ-21D3 | 240 | *** сентябрь 2000 *** апрель 2000 | 14 | P/S | 100 69 | да | M | Av, rip, 711, 30, 2, 10. |
| GRUNDIG GRUNDIG | P37-830/4 text T55-830/4 text | 290 | жжж апрель 2000 | 21 | P/S/NV | 69 | да | M | Hp, S |
| HITACHI | C2181MS | 240 | | 21 | M | 100 | нет | men unum | AV, RC1) |
| HITACHI | C21-FL10M | 250 | | 21 | M | 100 | нет | C | RC1/ |
| HITACHI | C21-FL20M | 270 | *** сентябрь 2001 | 21 | M . | 100 | нет | | AV, RC2/ |
| HORIZONT | 54CTV670T1i-5 | 200 | | 21 | P/S/NV | 60 | да | M | E, S |
| HORIZONT | 54CTV664Ti-15 | 200 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 21 | P/S/NV | 100 | да | M | RC1/1, SC/R, 16: |
| HORIZONT | 54DTV700Ti-5 | 210 | | 21 | P/S | 50 | да | M | S |
| HORIZONT | 63CTV659i | 275 | | 25 | P/S/NV | 90 | HOT | M | S. C. |
| HORIZONT | 63CTV661Ti | 290 | | 25 | P/S | 60 | да | M | S |
| JVC | AV-1414EE | 225 | новинка | 14 | P/S/NV | 100 | HOT | | AV, Hp, RC2/ |
| JVC | AV-1434EE | 245 | новинка | 14 | P/S/NV | 100 | нет | | AV, Hp, RC2 |
| JVC . | AV-1434TEE | 250 | новинка | 14 | P/S/NV | 100 | да | M | AV, Hp, RC2 |
| JVC | AV-21A4EE | 260 | *** cентябрь 2001 | 21 | P/S/NV | 100 | нет | | AV, Hp, RC2 |
| JVC | AV-2124EE | 280 | новинка | 21 | P/S/NV | 100 | нет | | AV, Hp, RC2, RC1/1, |
| LG Electronics | | 210 | | 20 | P/S/NV | 100 | нет | | AV, Hp, RC2/1, |
| LG Electronics | | 215 220 | | 20 | P/S/NV P/S/NV | 100 | HeT | | AV, Hp, RC2/1, |
| LG Electronics | | 220 | | 21 | P/S/NV | 100 | HeT | | AV, Hp, RC2/1, |
| LG Electronics | | 230 | | 21 | P/S/NV | 100 | нет | | AV, Hp, RC2/1, |
| PANASONIC | TC-15PM30R | 280 | | 15 | M | 100 | нет | | FL, R |
| PHILIPS | 14PT1354/58 | 200 | *** Mapt 2001 | 14 | P/S | 100 | нет | | AV, Hp, S |
| PHILIPS | 14PT1565/58 | 225 | A A A Map 1 2001 | 14 | P/S | 100 | да | M | AV, Hp, RC1/-, S |
| PHILIPS | 21PT1354/58C | 275 | *** ceнтябрь 2001 | 21 | P/S/NV | 100 | нет | | AV, Hp, RC1/-, SC, |
| PHILIPS | 21PT1342/58 | 280 | 11 176 | 21 | P/S | 100 | нет | | Hp, SC |
| RUBIN | 55S06TP | 225 | 1 | 22 | P/S | 60 | да | C(AV) | |
| SAMSUNG | CS-20F1R | 220 | | 20 | P/S/NV | 100 | нет | | 2, 16 |
| SAMSUNG | CS-20H1R | 225 | | 20 | P/S/NV | 100 | нет | | Z, 16 |
| SAMSUNG | CS-20F2R | 230 | Commence of the second | 20 | P/S/NV | 100 | нет | | AV, Hp, RC2 |
| SAMSUNG | CS-21F5R | 235 | | 21 | P/S/NV | 100 | нет | | AV, Hp, RC2/1, Z, 16 |
| SAMSUNG | CS-20S1R - | 240 | 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 20 | P/S/NV | 100 | нет | | AV, Hp, RC2/1, 2, 16 |
| | CS-2085TR | 240 | | 20 | M | 100 | да | M | AV, Hp, RC2/1, Z, 16 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | The state of the first of the state of the s | 45 | M da | 100 | нет | M . | FL, Hp, RC |
| | CS-15K2Q | 250 | 5.3° A. J. 14/4 . 30 . | 15 | | 100 | | | |
| SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG | CS-15K2Q CS-20H3R | 250 | 7 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 20 | P/S/NV | 100 | нет | М | AV, Hp, RC2/1, Z, 16 |
| SAMSUNG SAMSUNG | | | | | | | | M M | |

февраль 2002 179 STEREO&VIDEO

| | Модель | 46 | | Диагональ дюйм | Системы | аналы | Гелетекст | J | |
|------------------|------------------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|-------|-----------------|-----------------|--|
| Рирма | No. | - Person | 5 | Mai | MC. | T T | 9119 | 3BYK | Особонности |
| SAMSUNG | CS-20E3WR | 265 | | 20 | P/S/NV | 100 | нет | M | Ocoбенности AV, Hp, RC, Z, 1 |
| SAMSUNG | CS-20S4WR | 270 | Committee of the last | 20 | P/S/NV | 100 | нет | С | AV, Hp, E, RC2/1, Z, 1 |
| AMSUNG | CS-15K8WQ | 270 | октябрь 2001 | 15 | M | 100 | нет | C(AV) | AV, FL, Hp, RC, SC |
| AMSUNG | CS-21D8R/TR | 280 | ★★★★ сентябрь 2001. | 21 . | M | 100 | нет | C(AV) | AV, Hp, RC2/1, Z, 1 |
| AMSUNG | CS-21S4WR | 290 | | 21 | P/S/NV | 100 | нет | С | AV, Hp, E, RC2/1, Z, 1 |
| HOMSON - | AQUA14G3/W3 | 205 | | 14 | P/S/NV | 99 | да | M | AV, Hp, RC1/-, SC |
| HOMSON | Blue 3/Orange 3 | 205 | And the same of th | 14 | P/S/NV | 99 | да | M | AV, Hp, RC1/-, S0 |
| HOMSON | 14MG15ET | 210 | A STATE OF THE STA | 14 | P/S/NV | 99 | да | Miles | Hp, RC1/-, S0 |
| HOMSON | 14MK16ET 20DG15ES | 215 250 | Was very distance on the con- | 14 | P/S/NV | 99 | да | M | AV, Hp, RC1/-, So |
| HOMSON | Trek | 250 | KINSTERNA TRANSPORT | 20 | P/S/NV P/S/NV | 100 | да | M | AV, Hp, RC1/-, St |
| HOMSON | Sugar | 250 | Maria Carlos | 10 | P/S/NV | 100 | да да | M | Hp, RC1/-, |
| HOMSON | 21MG10E | 255 | | 21 | P/S/NV | 99 | нет | M | Hp, RC1/-, S |
| HOMSON | 21MF10C/E | 260 | and the second of the paper of | 21 | P/S/NV | 99 | нет | M | RC1/-, S |
| HOMSON | 21MT10C/E | 265 | *** сентябрь 2001 | 21 | P/S/NV | 99 | нет | M | AV, Hp, RC1/-, S, S |
| HOMSON | 21MG15ET | 275 | The state of the s | 21 | P/S/NV | 99 | да | M | AV, Hp, RC1/-, S |
| HOMSON | 10MK16FT/GT/RT | 280 | | 10 | P/S/NV | 99 | да | M | AV, Hp, RC1/-, S |
| HOMSON | 21DG15ES | 280 | | 21 | P/S/NV | 100 | да | M. A | Set 1 (AV, Hp, RC1/-, |
| HOMSON | 20DG17E | 290 | And the Control of th | 20 | P/S/NV | 99 | нет | С | AV, Hp, RC1/-, S |
| OSHIBA | 14A3R | 220 | новинка | 14-1 | · M _e | 100 | нет | Const | AV, Hp, RC2/ |
| от \$300 до \$5 | | nam: | Particular and an analysis of the second | nr. | . 8.4 | 400 | | incasin : | The state of the s |
| AEWOO | DMQ-25G1T | 395 | | 25 | M | 100 | да | C(AV) | AV, FL, Hp, SC, |
| AEWOO | DMQ-29G1T C21-F100 | 485 315 | - the section of the | 29 | M | 100 | да | C(AV) | AV, FL, Hp, SC, |
| ITACHI | C21-F200 | 390 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 21 | M | 100 | да | C | AV, FL, Hp, RC AV, FL, Hp, RC2/ |
| ORIZONT | 63CTV690Pi | 330 | the second of the second of the second | 25 | P/S/NV | 60 | да | C(AV) | AV, FL, Hp, RCZ/ |
| ORIZONT | 70CTV694Ti-16 | 350 | | 28 | P/S | 100 | да | M | S, mp, o, ocaz, |
| VC. | AV-2134EE | 365 | новинка | 21 | P/S/NV | 100 | нет | Michie | AV, Hp, RC |
| VC | AV-2134TEE | 380 | новинка | 21 | P/S/NV | 100 | да | M | AV, Hp, RC |
| VC | AV-2155TEE | 395 | новинка | 21 | M | 100 | да | C(AV) | AV, BBE, Hp, RC3/1, |
| VC | AV-2104TEE | 420 | новинка | 21 | M | 100 | да | M | AV, C, FL, |
| VC | AV-2553TEE | 485 | новинка | 25 | M | 120 | да | C(AV) | AV, Hp, RC3/1, |
| VC | AV-2108TEE | 495 | новинка | 21 | M | 100 | да | C(AV) | AV, C, FL, Hp, 1 |
| G Electronics | | 390 | | 21 | M | 100 | да | C(AV) | AV, E, Hp, RC2/ |
| ANASONIC | TX-21X3 | 300 | Chamber of a constitution which | 21 | M | 100 | нет | M | AV, |
| ANASONIC | TC-21D3 | 300 | *** сентябрь 2001 | 21 | M | 100 | нет | M | AV, Hp, RC |
| ANASONIC | TX-15PM30T | 310 320 | Ten management of the | 15 | M | 100 | да | M max' = | FL, |
| ANASONIC | TX-21X3T TC-15PM10R | 320 | 的是一个人的,他们就是一个人的。 | 21 | M | 100 | да | M: | AVEL |
| ANASONIC | TX-15PM10T | 340 | The Annual Property Control of the | 15 | M | 100 | нет | , in | AV, FL, |
| ANASONIC | TC-21PM10R | 415 | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | 21 | | 100 | да нет | - 4 | AV, FL, |
| ANASONIC | TX-21PM30T | 420 | The Mark State Sta | 21 | M | 100 | да | M | AV, FL. |
| ANASONIC | TX-21PM10T | 430 | | 21 | - Miles | 100 | да | lai . | AV, FL, |
| HILIPS | 21PT1654/58 | 320 | A COLORADO SE ASICO | 21 | P/S | 70 | да | M | Hp, S |
| HILIPS | 14PT3685/01E | 320 | | 14 | P/S | 100 | да | M | E, Hp, SC, |
| HILIPS | 21PT1865/58 | 340 | | 21 | P/S/NV | 100 | да | Make | AV, Hp, St |
| PHILIPS | 25PT4104/58 | 480 | | 25 | P/S | 100 | да | M | Hp, SC/R, 1 |
| HILIPS | 25PT4475/58 | 495 | THE STREET, STREET, STREET, | 25 | P/S | 80 | да | C | AV, Hp, SC/Rx2, |
| UBIN | 63S05T | 320 | | 25 | P/S | 60 | да | C(AV) | |
| IUBIN | 63S06TP | 350 | | 25 | M | 100 | да | C(AV) | PIP, SC, 1 |
| AMSUNG | CS-22B7WR | 305 | | 22 | P/S/NV | 100 | нет | С | AV, SC/R, Z, 1 |
| AMSUNG | CS-15K8Q | 315 | Charles and Charles and Charles | 14 | :M | 100 | нет | C | AV, FL, Hp, RC2/ |
| AMSUNG | CS-25D4R | 395 | TOTAL STREET, SOLD TO SAID OF THE SAID | 25 | M | 100 | нет | Children or the | Z, 3D, 1 |
| AMSUNG | CS-21A8WTQ | 400 | | 21 | M | 100 | да | C | AV, E, FL, Hp, RC, SC/Rx2, Z, |
| AMSUNG AMSUNG | CS-21A0WTQ CS-2502WTR/NTR | 415 | of with the last and an arrange of the | 21 | M | 100 | да | C | AV, E, FL, Hp, RC, SC/Rx2, Z, |
| ONY | KV-14LT1K | 300 | Medical Company of the Company | 25 14 | P/S/NV | 100 | да да | M | AV, SC/Rx2, AV, FL, Hp, SC, 1 |
| ONY | KV-21LT1K | 320 | MEDICE CALCULATION | 21 | P/S/NV | 100 | да | MESS | AV, FL, Hp, SC, 1 |
| ONY | KV-14LM1K | 320 | A THE COURSE OF THE PARTY OF TH | 14 | P/S/NV | 100 | нет | M | FL, SC, 1 |
| ONY | KV-21FT1K | 435 | (1) 1000 (2) A Min 19 31 (2) | 21 | P/S/NV | 100 | да | M | AV, FL, Hp, SC, 1 |
| ONY | KV-21FT2K | 440 | | 21 | M | 100 | да | M | AV, Hp, RC1/-, SC/R, 1 |
| HOMSON | 21DG17E | 330 | THE WINDSHIP THE WAR LINE | 21 | P/S/NV | 99 | нет | C | AV, Hp, RC1/-, S |
| HOMSON | S2021G | 350 | | 21 | P/S/NV | 99 | да | C | AV, E, Hp, S, SCx2, VD, 1 |
| HOMSON | 21DK24E | 380 | | 21 | P/S/NV | 99 | да | C | AV, Hp, S, SCx2, |
| HOMSON | 21MX15E | 400 | TANKS TO SERVE TO SER | 21 | P/S/NV | 99 | да | M | AV, FL, Hp, RS |
| HOMSON | 25MN15ET | 420 | | 25 | P/S/NV | 99 | да | M | Hp, RC1/-, S |
| HOMSON | 21MX17E | 440 | A contract of the same | 21 | P/S/NV | 99 | да | C | AV, FL, Hp, RS |
| HOMSON | 25DG16ET | A50 | State of the second | 25 | P/S/NV | 99 | да | M | AV, Hp, RC1/-, S |
| HOMSON | 21DX25E | 470 | Williams a brother for the state of the | 21 | P/S/NV | 100 | да | С | AV, E, FL, Hp, RC-/1, SCx2, |
| OSHIBA | 25DG17E 21A3R | 350 | HOBBING. | 25 | P/S/NV | 102 | Да | C | AV, Hp. RC-/1, |
| | 21A3TR | 360 | новинка новинка | 21 | M | 100 | _ | C | AV, Hp, RC2/1 AV, Hp, RC2/1 |
| OSHIBA | 21D3XRT | 425 | NORTH NAME OF THE PARTY OF THE | 21 | M | 100 | да | M | AV, FL, E, Hp, RC |
| OSHIBA | 21D7XRT | 485 | | 21 | M | 100 | да | C | AV, C, FL, Hp, E, RC3/1, S, |
| т \$500 до \$1 | | 400 | | | The second second | 100 | ANTE I | A. T. CO. | Av. S. Fe, Rp. E. Nes/ (, S. |
| AEWOO | DTQ-29M2 | 500 | октябрь 2001 | 29 | | | 10000 | 1 | |
| AEWOO | DMQ-25X5PIP | 540 | *** ноябрь 2000 | 25 | P/S/NV | 100 | да | C(AV) | AV, Hp, PIP, S, SO |
| RUNDIG | M55-420/8 Dolby | 800 | the transmission of the state of | 21 | M | 99 | да | C | 100 TL, AV, Hp, PIP, RC1/-, SC/ |
| ITACHI | C25-F100 | 530 | | 25 | M | 200 | | C | AV, FL, Hp, RC2/1 |
| | C2988FS | 530 | The second second second | 29 | M | 200 | да | C | AV, Hp, RC3/1, Sx2, |
| TACHI | | | | | | | | | |

180 февраль2002

| | одель | енв, \$ | 5 | иагональ юйм | Системы | аналы | елетекст | вук | |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------|------------------|-------|-----------------|-------|--|
| HORIZONT | 70CTV690Pi | 600 | - | 28 | M | 100 | нет | C(AV) | Особанності Hp, PIP, S, SCx2, |
| JVC | AV-2953TEE | 570 | | 29 | M | 120 | да | C(AV) | AV, Hp, RC3/1, S |
| JVC | AV-2508TEE | 715 | новинка | 25 | M | 100 | да | C(AV) | AV, C, FL, Hp, 1 |
| JVC . | AV-29R8TEE | 840 | ★★★★ октябрь 2001 | 29 | M | 100 | да | С | AV, C, FL, Hp, RC2/1, Sx2, V, Z, 3D, 1 |
| JVC | AV-2908TEE | 920 | новинка | 29 | M | 100 | да | C(AV) | AV, C, FL, Hp, 1 |
| LG Electronics | | 570 | | 25 | M | 100 | да | С | AV, E, FL, RC2/1, S, Z, |
| LOEWE | Calida 5255 Z. | 785 745 | 1 | 21 25 | M | 100 | да | C(AV) | AV, Hp, RC, S, SCx2, Z, 1 |
| PANASONIC PANASONIC | TX-25P20T TX-29P80T | 950 | *** октябрь 2001 | 29 | M | 100 | да | C | AV, C, FL, Hp, PIP, Sx3, AV, C, E/2, Hp, RC2/1, Sx2, |
| PHILIPS | 25PT4456/58 | 510 | A A A OKTAOPB 2001 | 25 | M | 100 | да | C | AV. FL. SC/R/ |
| PHILIPS | 21PT5505/58 | 535 | | 21 | P/S/NV | 100 | да | С | AV, FL, Hp, RC1/-, SC/Rx2, 3D, |
| PHILIPS | 25PT5106/58 | 550 | | 25 | M | 100 | да | C | AV, Hp, SCx2, 3D, |
| PHILIPS | 25PT5105/58 | 580 | | 25 | P/S/NV | 100 | да | С | AV, Hp, RC1/-, SC/Rx2, 3D, |
| PHILIPS | 28PT4475/58 | 595 | | 28 | P/S | 80 | да | C | AV, Hp, RC1/-, SC/Rx2, |
| PHILIPS | 28PT4456/58 | 610 | | 28 | M | 100 | да | С | AV, FL, SC/R/ |
| PHILIPS | 29PT5305/58 | 770 | | 29 | M | 100 | да | C | AV, Hp, SC/Rx2, 3D, |
| PHILIPS | 25PT7106/58 | 900 900 | | 25 28 | P/S/NV M | 100 | да | C | 100 Гц, AV, Hp, RC1/-, SC/Rx2, 3D, |
| PHILIPS | 28PT7306/58 29PT5515/58 | 920 | **** oктябрь 2001 | 29 | M | 100 | да | C | 100 Fu, AV, Hp, S, SC/Rx2, 3D, AV, DV, FL, Hp, S, SC/Rx2, |
| SAMSUNG | CS-29D6WTR/NTR | 520 | | 29 | M- | 100 | да | C | SC/R, Z, 3D, |
| SAMSUNG | CS-2902WTR/NTR | 535 | | 29 | M | 100 | да | C | SC/R, Z, 3D, |
| AMSUNG | CS-29D7WTR | 535 | | 29 | M | 100 | да | C | SC/R, Z, 3D, |
| SAMSUNG | CS-25A6WTQ | 640 | | 25 | M | 100 | да | С | AV, E, FL, Hp, RC, SC/Rx2, Z |
| AMSUNG | CS-29A6MTR | 790 | | 29 | M | 100 | да | C | AV, E/5, FL, Hp, PIP, RC, S, SC/Rx2, Z, 3D, |
| SAMSUNG | CS-29A6MTQ | 810 | | 29 | M | 100 | да | С | AV, E/5, FL, Hp, PIP, RC, S, SC/Rx2, Z, 3D, |
| SONY | KV-21LS30K | 630 | | 21 | M | 100 | да | C | AV, Hp, RC1/1, SC/R/Sx2, |
| ONY | KV-21FX30K | 850 | | 21 | M | 100 | да | C | AV, FL, Hp, RC1/1, SC/R/Sx2, |
| SONY | KV-25FX30K KV-29LS35K | 910 975 | *** октябрь 2001 | 25 29 | M | 100 | да | C | AV, FL, Hp, RC1/1, S, SC/R/Sx2, AV, E/4, FL, Hp, RC1/1, S, SC/R/Sx2, VD, |
| ONY | KV-29FX30K | 990 | *** ОКІНОРЬ 2001 | 29 | M | 100 | да | C | AV, FL, Hp, RC1/1, S, SC/R/Sx2, VD, |
| HOMSON | 25DG25EG | 520 | | 25 | P/S/NV | 102 | да | C | AV, E, Hp, RC-/1, SCx2, VD |
| HOMSON | 28DG15ET | 555 | | 28 | P/S/NV | 99 | да | M | AV, Hp, RC1/-, S |
| HOMSON | 28DG17E | 570 | | 28 | P/S/NV | 102 | да | С | AV, Hp, RC-/1 |
| HOMSON ** | 28DK24E | 595 | 2.0 | 28 | P/S/NV | 99 | да | С | 100 Fu, AV, Hp, S, SCx2, Z, |
| HOMSON | 28DP25EG | 610 | | 28 | P/S/NV | 102 | да | С | AV, Ε, Hp, RC-/1, SCx2, VD, ΠУ, |
| HOMSON | 29DJ24E | 720 | | 29 | P/S/NV | 99 | да | С | 100 Гц, AV, Hp, PIP, S, SCx2, VD, Z, |
| HOMSON | 25DX25ES | 740 | | 25 | P/S/NV | 102 | да | С | AV, E, FL, Hp, RC-/1, SCx2, VD |
| HOMSON | 28DK42E | 820 | | 28 | P/S/NV | 99 | да | C | AV, Hp, RC1/1, SC/Sx3, |
| THOMSON | 28DP45EG | 830 | i 4 4 | 28 | P/S/NV | 102 | да | C | AV, Ε, Ηρ, RC1/-, S, SCx3, VD, ΠΥ, |
| THOMSON THOMSON | 29DF25ES 29DJ42E | 920 950 | ★★★ октябрь 2001 | 29 29 | P/S/NV P/S/NV | 102 | да | C | AV, E/6, FL, Hp, S, SC/Rx2, VD, 100 Гц, AV, E, F, FL, Hp, RC1/1, S, SCx3, ПУ, |
| OSHIBA A | 29A3R | 550 | ножинка | 29 | M | 100 | да нет | | AV, C, E, Hp, RC2/ |
| TOSHIBA | 29D3XR | 660 | пивина | 29 | M | 100 | да | C(AV) | AV, FL, E, Hp, RC2/ |
| TOSHIBA . | 29D7XRT | 850 | *** октябрь 2001 | 29 | M | 100 | да | C | AV, C, FL, Hp, E, RC3/1, S |
| OSHIBA | 29AZ5TR | 875 | новинка | 29 | M | 100 | да | С | AV, E, FL, Hp, RC2/1, S |
| Эт \$1000 до S | | | | | | | | | |
| RUNDIG | ST70-300/8 Dolby Elegance | | | 28 | M | 99 | да | С | 100 Гц, AV, Hp, F, RC1/-, SC/Sx2, VE |
| RUNDIG | M70-290/8 IDTV | 1060 | | 28 | M | 99 | да | C | 100 Ft, AV, FL, F, Hp, RC1/-, SCx2, Z, |
| RUNDIG BRUNDIG | M72-400/8 Xentia M84-211/8 IDTV | 1250 1400 | | 29 33 | M | 99 | да | C | 100 Гц, AV, FL, Hp, RC1/-, S, SC/Sx2, VD, 100 Гц, AV, Hp, RC1/-, SC/Sx |
| RUNDIG | SE7250/8 Dolby Atlanta | 1400 | | 29 | M | 99 | да | C | 100 ft, AV, Hp, RC1/-, Sc/Sx2 |
| RUNDIG | MW 82-150/8 Elegance | 1500 | | 32 | M | 99 | да | C | 100 Гц, AV, FL, Hp, RC1/-, S, SC/Sx2, VD, Z, Ck |
| GRUNDIG | MFW70-490/8 Xentia | 1600 | | 28 | M | 99 | да | С | 100 Гц, AV, FL, Hp, PIP, RC1/-, S, SC/Sx3, V, VD, ПО, СК |
| RUNDIG | MF72-490/8 Xentia | 1750 | май 2000 | 29 | M | 99 | да | C- | 100 Γι, AV, FL, Hp, RC1/-, S, SC/Sx2, V, VD, |
| RUNDIG | MFW82-490/8 Xentia | 1900 | *** февраль 2001 | 32 | M | 99 | да | С | 100 Гц, AV, FL, Hp, PIP, RC1/-, S, SC/Sx3, V, VD, ПО, СК |
| RUNDIG | MWF82-3110 MV/Dolby Elegance | 1945 | | 32 | M | 99 | да | C | 100 Гц, AV, FL, Hp, PIP, RC1/-, S, SC/Sx2, VD, Z, СК |
| VC | AV-28L2EUGR | 1500 | новинка | 28 | M | 100 | да | С | 100 Гц, AV, BBE, FL, Hp, PIP, S, SC/R/Sx3, Z |
| VC . Le de Sign | HV-L29PROEE | 1500 | новинка | 29 | M | 100 | да | C | 100 Ft, AV, F, FL, Hp, K, PIP, RC3/-, Sx2, Z, 3D, |
| VC | AV-3408TEE AV-32L2EUGR | 1800 1860 | новинка | 34 | M | 100 | да | C(AV) | AV, C, FL, Hp, 100 FL, AV, BBE, FL, Hp, PIP, S, SC/R/Sx3, Z |
| VC | AV-32WFX1EU | 1950 | *** февраль 2001 | 32 | P/S/NV | 99 | да | C | 100 Γц, AV, DB, FL, Hp, RC1/1, S, SC/Rx3 |
| | CT-29Q90IP | 1100 | *** oктябрь 2001 | 29 | M | 200 | да | C | 100 Гц, AV, C, E/6, FL, Hp, PIP, RC3/2, V, VD, Z, |
| G Electronics | | 1600 | A A A A ORTHOPO EGO | 15 | P/S | 100 | нет | C | C, FL, Hp, |
| OEWE . | Calida 5755 Z | 1120 | | 21 | P/S/NV | 200 | да | C | 100 Fu, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z, |
| OEWE | Arcada 8755 Z | 1245 | | 21 | M | 200 | да | С | 100 Гц, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z, |
| OEWE | Calida 5772 ZP | 1440 | | 29 | P/S/NV | 200 | да | C | 100 Гц. AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z, |
| OEWE | Cantus 3870Z/ZW | 1570 | новинка | 28 | M | 200 | да | С | 100 Гц, AV, FL, Hp, S, SC/S/x2, 2 |
| OEWE | Planus 4672 Z | 1600 | | 29 | P/S/NV | 200 | да | C | 100 Гц, AV, Hp, SC/Sx2, |
| OEWE | Xelos 5270 ZW | 1630 | | 28 | P/S/NV | 200 | да | C | 100 Гц, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z |
| OEWE | Arcada 8772 ZP | 1780 1945 | | 29 28 | M P/S/NV | 200 | да | C | 100 ft, AV, Hp, PIP, RC, Sx3, SC/Rx3, Z, |
| ANASONIC | Planus 4670 ZW TX-29P250T | 1800 | апрель 2001 | 29 | M M | 100 | да | C | 100 Гц, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z 100 Гц, AV, Cx2, FL, PIP, V |
| HILIPS | 29PT8306/58 | 1100 | amporto 2001 | 29 | M | 100 | да | C | 100 Γι, AV, FL, Hp, S, SC/Rx2, VD |
| HILIPS. | 28PW8707/58 | 1100 | | 28 | P/S | 100 | да | C | 100 Гц, AV, FL, Hp, S, SC/Rx2, Z, ПУ, Ш |
| HILIPS | 29PT9007/58 | 1350 | | 29 | M | 100 | да | С | 100 Гц, AV, FL, Hp, S, SC/Rx2, VD |
| | 29PT9046/58 | 1450 | Land to the second | 29 | P/S/NV | 100 | да | C | 100 fц, AV, Hp, RC1/1, S, SC/Rx2 |
| HILIPS | 32PW9763/95 | 1790 | | 32 | P/S/NV | 100 | да | С | 100 Гц, AV, DP, Hp, F, PIP, RC1/-, SC/Rx3, S, Z, П |
| PHILIPS PHILIPS | | | | - | 8.0 | 100 | да | C | 100 ft, AV, DP, E, F, FL, Hp, PIP, S, SC/Rx3, Z, fty |
| HILIPS | 29PT9416/58 10 44 : | 1870 | 1000 | 29 - | M' | | | | |
| PHILIPS PHILIPS PHILIPS | 32PW8707/58 | 1870 | | 32 | P/S | 100 | да | С | 100 Гц, AV, FL, Hp, S, SC/Rx2, Z, ПУ, Ш |
| HILIPS | | | *** октябрь 2001 | | | | | | |

STERCORFUDEO 0eepanta 2002 **181**





784-7595, 953-3242, 951-9944; http://www.solyaris.ru

(((SOUND ORGANISATION)))

Ваша Ні-Гі-система не только хорошо звучит, но и великолепно смотрится



SOUNDSTYLE







HIGH END, Hi-Fi, Home Theatre, Multi-Room & SAT TV

Москва: Площадь Курчатова, дом 1; тел: 196-97-91; тел./факс: 196-99-31 E-mail: esoterica@esoterica.ru; http://www.esoterica.ru

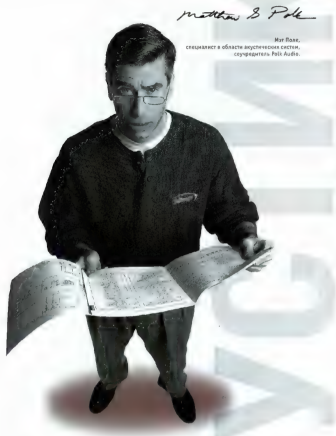
Американская акустика

"Нет оснований говорить о жанровых предпочтениях... очень "внушительно" играет ...симфоническую классику, изящно - какерную, агрескно, эрко - тяжелый рок. Отлично подкодит для "театра" и корошо сыграет в небольших поещениях от

Stereo&Video, февраль, 2001

"Очень ровный стабильный звук, лишенный каких-либо заметных призвуков, окрашиваний и искажений. Одинаково лояльно относится ко всем жанрам, не устраивает эксцессов в сложных местах записей. Тембрально сбалансирован. Хорошо звучит на малых уровнях громкости. Способен на неожиданные эмоциональные всплески..."

Салон AV, август, 2001



"Ні-Гі Центр", Томск (095) 232-1177 (3822) 22-5844 ЗАО "Интехсервис", Салон-магазин "Нота+" (095) 953-5275/4097 (095) 241-5800/5898 Ангарск (3951) 83-2770 Салон "Аудио-Лайн" "Аэлита", Саратов "Нирвана", Тюмень "Video PRO", Минск "TV-Сервис", Норильск Салон "Музыка и кино" (8452) 29-0659 (095) 292-5435 Салон "Фортуна" (3452) 35-6824 (095) 252-0396 (017) 227-9025 (3919) 22-1400 АVангард (095) 937-8580 RumH (095) 742-5000 М-н "Электроника", Курган (3522) 27-9331 "Империя звука", СПб (812) 183-6000 "Гармония звука", "Риан-Сервис", Воронеж (0732) 33-2988 Н.Новгород (8312) 36-8418 "Грифон", Ростов на Дону (8632) 40-8282 Фирма "Sound", (3432) 70-5376 Екатеринбург

Эксклюзивный дистрибьютор - фирма "Инфорком".



121471, Москва, ул. Рябиновая 45 Тел.: (095) 447 4355, 447 4394 Факс: (095) 447 4584 E-mail: inforcom@online.ru

polkaudio the speaker specialists®

Серьезный подход к серьезному делу



Полная линейка акустики для Домашних кинотеатров



Сателлитные системы Домашних кинотеатров с активными сабвуферами.



Универсальные и встраиваемые АС для озвучивания помещений, бассейнов и открытых площадок.









Тип: И — интегральный усилитель, М — усилитель мощности, П — предварительный усилитель Мощность, Вт х канал — значение номинальн. мощности при RH = 8 Ом/6 Ом/4 Ом/число каналов, для предварит. усилителей указывается вых. напряжение (В) Входы — количество коммутиру-

NER/AUX/Video(DVD,SAT,TV,VCR); для усилителя мощности входная чувствительность (мВ) и импе-

данс (кОм) **Выходы** — кол-во вых.: на запись/акустические системы (пары L/R, для предварит. усилителей максимальный выходной импе-

TAPE(MD)/CD/PHONO(MM,MC)/TU Диапазон, Гц — диапазон воспроизводимых частот (+0/-3 дБ, 1 Вт)

Особенности: В — балансный вход (XLR), **CA** — класс A/B/H, **D** — режим Direct, **DD** — Dolby Digital, **G** — позолоченные разъемы, **Hp** — выход на наушники, • вход усилителя мощности,

компенсация, М — переключение в режим «моно», **МХ** — режим МІХ, **N** — нет пульта ДУ, **PU** міх, м — нет пульта ду, го — ре выход предусилителя, S — пере-ключатели АС (А/В), R — регули-ровка баланса, RS — разъем RS-232, SR — селектор записи, T — сертификат ТНХ, И — инди-кация мощности, ПО — пульт



| емых источников: | | данс (Ом | 1) | N | юниторинг деки, | L — тон- обучае | МЫИ | |
|--------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----|-------------------------|------------------------------|------------|--|
| Фирма | Модель | Цена, \$ | Tect | Den | Мощность. Вт х канал | рабор | Выходы | Особенности |
| До \$250 | | | | | | | | |
| AMC | 1100 | 145 | | П | >8.5 | 1/2/MM/1/2/- | 2/220 | Hp, MX |
| AMC | 3000 | 155 | | И | 20/-/2 | 2/2/-/1/1/- | 2/1 | Hp, L, N |
| AMC | 3020 | 200 | | И | 33/42/2 | 2/2/-/1/1/- | 2/1 | I, Hp, L, MX, N, PU |
| KENWOOD KENWOOD | KAF-1030 KAF-3030R-S | 150 200 | | И | 40/60/2 50/75/2 | 2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/- | 2/2 | D, Hp, L, N, S D, Hp, L, \$ |
| MARANTZ | PM-4000 | 240 | | И | 35/45/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/2 | Hp, K, L, S, SF |
| NAD | C 300 | 245 | | И | 45/70/2 | 2/2/-/1/1/1 | 2/1 | CA, G, Hp |
| PIONEER | A-109 | 130 | | И | 40/-/2 | 1/1/MM/1/1/- | 1/1 | D, Hp, L, N |
| PIONEER . | A-107 | 140 | | И | 40/-/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/1 | D, Hp, K, L, N |
| PIONEER | A-209R | 160 | | N | 45/60/2 | 1/1/MM/1/1/- | 1/1 | D, Hp, L |
| PIONEER | A-207R | 175 | | И | 45/60/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/2 | D, Hp, K, L, S |
| PIONEER | A-307R | 200 | | И | 55/80/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/2 | D, Hp, K, L, S |
| ROTEL | RA-921 | 230 | | И | 25/35/2 | 1/1/MM/1/1/- | 1/1 | Hp,K |
| ROTEL | RQ-970BX | 240 | | П | 150m | MM,MC | 2/100 | 5 II. K. I. 6 |
| SHERWOOD | AX-4050R | 175 | | N | 55/90/2 | 1/1/MM/1/1/- | 1/2 . | D; Hp, K, L, S |
| SONY | TA-FE370R | 190 | | И | 70/-/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/1 | D, L |
| TECHNICS | TA-FE570 SU-V500M2 | 240 | | И | 110/-/2 38/50/2 | 2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/- | 2/1 | D, K, L CA, Hp, S |
| От \$250 до \$400 | 30-V300IVI2 | 230 | | VI | 30/30/2 | 2/ 1/10/10/1/ 1/ 1/- | 2/2 | CA, Hp, 5 |
| AMC | 3025a | 250 | | И | 36/36/2 | 2/2/MM,MC/1/1/- | 2/1 | D, I, Hp, L, PU |
| AMC | 3050a | 325 | | И | 45/60/2 | 2/2/MM,MC/1/1/- | 2/1 | D, I, G, Hp, L, PU |
| AMC | 2445 | 365 | | M | -/45/4 | 130/10 | -/2 | 0 N |
| ARCAM . | Alpha One | 375 | апрель 2000 | И | 35/65/2 | 1/1/MM/1/1/1 | -/1 | D, Hp, S |
| DENON | PMA-425R | 260 | anpone avec | И | 70//2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/2 | D, Hp, L, S |
| DENON | PMA-655R | 390 | | И | 50/85/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/2 | D, Hp, L, PU, S, SR |
| HARMAN/KARDON | HK 650 | 360 | *** aпрель 2000 | И | 60/90/2 | 2/1/MM/1/1/1 | 2/2 | D, Hp, I, K, S, SR |
| MARANTZ | PM-6010 OSE g | 345 | *** aпрель 2000 | И | 52/72/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/1 | D, Hp, K, S |
| MARANTZ | MA-6100 g | 375 | | M | 125/180/1 | 1000/- | -/0.5 | G, T |
| MUSICAL FIDELITY | X-CANv2 | 250 | | M | 1/-/1 | -/47 | -/1 | Hp, K |
| MUSICAL FIDELITY | X-PRE | 300 | | П | - | 1/1/-/1/1/- | 1/- | CA |
| MUSICAL FIDELITY | X-A50 | 350 | | M | 50/100/1 | - | -/0.5 | 4 |
| NAD | C 320 | 315 | | И | 90/125/2 | 2/1/MM/1/1/1 | 2/1 | D, G, Hp, I, PU |
| ONKYO | A-9211 | 300 | **** октябрь 1998 | N | 55/80/2 | 1/1/MM/1/1/- | 2/2 | D, Hp, K, L, S |
| ONKYO | A-905X | 310 | | N | -/20/2 | 2/1/-/1/2/- | 2/1 | D, Hp, PU |
| PARASOUND | Zamp | 250 | | M | 30/45/2 | 1000/33 | -/1 | G, Hp |
| PARASOUND | Zpre | 350 | | П | 9 | 1/1/-/1/1/4 | 4/- | G, Hp, RS |
| PIONEER | A-407R | 270 | | И | 60/90/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/2 2/2 | D, Hp, K, L, R, S |
| PIONEER | A-509R RC-971 | 290 | | П | 1 | 2/1/MM/1/1/- 2/1/-/1/1/- | 1/100 | D, Hp, L, S, SR Hp, L, N, SR |
| ROTEL | RA-931Mkii | 290 | *** oктябрь 1998 | И | 35/50/2 | 1/1/MM/1/1/- | 1/2 | Hp, L, K, S |
| ROTEL | RB-971Mkli | 360 | июль 1998 | M | 70/95/2 | 1000/27 | -/1 | 110, 2, 10, 0 |
| SHERWOOD | AX-5090R | 250 | VIII TOUG | И | 102/150/2 | 1/1/MM/1/1/- | 1/2 | D, Hp, K, L, S |
| SONY | TA-FB940R | 390 | | И | 80/120/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/2 | D, Hp, Kx2, L, S |
| TEAC | A-H300 | 330 | | И | 35/-/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/1 | D, Hp, K, SR |
| TEAC | A-E2000M | 350 | | M | 50/70/2 | 300/20 | -/1 | B, PU/2 |
| YAMAHA | AX-396 | 265 | | И | 100/140/2 | 2/1/MM/1/1/- | | D, Hp, L |
| YAMAHA | AX-496 | 320 | | И | 130/185/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/2 | D, G, Hp, K, L, S, SR |
| От \$400 до \$600 | | | | | | | | |
| AMC A | 3100a | 405 | февраль 1999 | N · | 100/-/2 | 2/1/-/1/-/2 | -2/1 | D, Hp, SA |
| AMC | 2N100-2 | 480 | | M | 150/-/2 | 1000/22 | -/1 | |
| AMC | 2100 | 495 | | M | 100/-/2 | 100/22 | -/1 | G C |
| ARCAM | Alpha 7R | 455 | | И | 50/80/2 | 1/1/MM/1/1/1 | 2/2 | D, Hp, PU, S |
| ARCAM | Alpha 8R | 570 | | М | 60/100/2 | 1/1/MM/1/1/1 · · | -/1 | D, G, Hp, S |
| BRYSTON | PowerPac 60 POA-T2 | 590 | | M | 60/100/1 | 750/10,20 | -/1 -/2 | B, G, N |
| DENON MARANTZ | PM-7000 g | 550 410 | | И | 105/165/2 | 2/1/MM/1/2/- | 2/2 | D, Hp, K, L, S, SR |
| MARANTZ | PM-6010 OSE KI g | 580 | | И | 52/72/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/1 | D, Hp, K, L, S, Sh |
| MARANTZ | PM-8000 g | 590 | | И | 105/165/2 | 2/1/MM/1/2/- | 2/2 | CA, D, Hp, K, L, S, SR |
| MYRYAD | T-60 | 555 | | M | 50/-/2 | 700/120 | -/1 : | |
| NAD | C 340 | 400 | *** aпрель 2000 | И | 100/130/2 | 2/1/MM/1/1/1 | 2/1 | D, G, Hp, I, PU |
| NAD | C 350 | 420 | | И | 135/190/2 | 2/2/-/1/1/1 | 2/1 | D, G, Hp, I, PU |
| NAD | C 160 | 525 | | П | 15 | 2/1/MM,MC/1/1/1 | | CA, G, Hp, PU/2 |
| NAD | C 270 | 550 | | M | 210/340/2 | 1100/20 | -/2 | C, S |
| PARASOUND | HCA-750A | 450 | | M | 75/125/2 | 775/33 | -/1 | C/A/AB, G |
| PARASOUND | PHP-850 | 450 | | П | >10 | 1/1/MM,MC/-/1/1 | 1/- | D, G, Hp |
| PIONEER | A-607R | 450 | *** aпрель 2000 | И | 75/120/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/2 | D, G, Hp, K, L, S, SR |
| PIONEER | A-705R | 530 | | И | 85/130/2 | 2/1/MM,MC/1/1/- | 2/2 | D, G, Hp, L, S |
| REGA RESEARCH | Brio-2000 | 500 | | И | 38/-/2 | 1/1/MM/1/1/- | 1/1 | |
| ROTEL | RA-971Mkli | 400 | 4000 | И | 60/100/2 | 2/1/-/1/2/- | 2/2 | Hp, L, S, SR |
| ROTEL | RC-972 | 400 | июль 1998 | П | 1 | 1/1/-/1/2/1 | 1/100 | Hp, K, L |
| ROTEL | RB-1050 | 570 | | M | 70/-/2 | 1000/33 | 41 | Commence of the Commence of th |

| Фирма | одель | Цена, \$ | Гест | Ę | Мощность, Вт х канал | Входы | Выходы | |
|-------------------|--------------|----------|--|--------------------------------|-------------------------|--|--------|------------------------------|
| TEAC | A-E2000 | | | A COUNTY OF THE PARTY NAMED IN | | The second secon | | Особенности |
| TEAC | | 400 | the second second | И | 50/70/2 | 1/1/MM/1/2/1 | 2/1 | D, I, PU/2 |
| TEAC | A-R600 | 470 | *** aпрель 2000 | И | 90/120/2 | 2/1/MM,MC/1/-/2 | 2/2 | D, Hp, K, S |
| | A-H500 | 590 | | И | 50/80/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/2 | D, Hp, SR |
| TECHNICS | SU-A808 | 430 | апрель 2001 | И | 70/100/2 | 2/2/MM/1/1/- | 2/2 | CA, D, Hp, K, S |
| YAMAHA | AX-596 | 430 | | И | 100/155/2 | 2/1/MM,MC/1/1/- | 2/2 | D, G, Hp, I, K, L, PU, S, SR |
| От \$600 до \$900 | 0.5 | | | | | | | |
| AMC | CVT1030s | 600 | | П | 1 | 2/1/MM/1/1/1 | 2/<200 | B, D, CA, G, Hp, L |
| AMC | 3150a | 640 | | И | 200/-/2 | 2/1/-/1/-/2 | 2/1 | D, Hp, SR |
| AMC | CVT2030as | 705 | | M | 30/30/2 | 230/500 | -/2 | CA |
| AMC | 2N100-3 | 735 | | M | 150/-/3 | 1000/22 | -/1.5 | |
| AMC | 25100 | 760 | | M | 100/-/5 | 1000/22 | -/2.5 | |
| AMC | CVT1030as | 780 | | П | 1 | 2/1/MM/1/1/1 | 2/<200 | B, D, CA, G, Hp, L |
| AMC | CVT3030as | 805 | | N | 30/30/2 | 2/1/MM/1/1/1 | 2/1 | CA, G, Hp, L |
| ARCAM | Diva A65B/S | 620 | | И | 40/80/2 | 1/1/-/1/1/1 | 2/2 | D, Hp, S |
| ARCAM | Diva A75B/S | 735 | | И | 50/90/2 | 1/1/-/1/1/1 | 2/2 | D, Hp, S |
| BRYSTON | PowerPac 120 | 760 | and the second second | M | 120/200/1 | 1000/10,20 | -/1 | B, G, N |
| DENON | POA-T3 | 600 | | M | 120/200/3 | - | -/3 | S, T |
| DENON | PMA-1055R | 695 | of Projection | И | 65/120/2 | 2/1/MM/1/1/- | 2/2 | D, Hp, G, K, PU, S, SR |
| DENON | POA-T10 | 760 | | M | -/200/2 | - | -/2 | G, S, T |
| DENON | PMA-15008 | 830 | Section of the sectio | И . | 70/140 | 2/1/MM/1/1/- | 2/2 | D, Hp, G, L, PU, S, SR |
| MUSICAL FIDELITY | X-A1 | 600 | | И | 50/-/2 | 1/1/-/1/3/- | 1/1 | K, PU, N |
| MUSICAL FIDELITY | X-A200 | 720 | | M | 200/400/1 | - | -/1 | |
| MYRYAD | T-40 | 745 | | И | 50/-/2 | 2/1/MM/1/-/1 | 2/1 | L |
| MYRYAD | T-70 | 895 | октябрь 1999 | M | 40/80/5 | 650/- | -/2.5 | |
| NAD | C 370 | 710 | | И | 210/340/2 | 2/2/-/1/1/1 | 2/2 | D, G, Hp, I, PU/2, S |
| PARASOUND | HCA-1000A | 650 | 1 1 2 11 | M | 125/200/2 | 1000/33 | -/1 | C/A/AB, G, T |
| PARASOUND | PLD-1100 | 850 | | П | 10 | 1/1/-/1/1/1 | 1/- | CA, D, G, Hp |
| REGA RESEARCH | Maia-2000 | 780 | Anna Pri | M | 85/-/2 | - | -/1 | |
| REGA RESEARCH | Cursa-2000 | 870 | | П | 0.25-1.5 | 2/1/MM,MC/1/2/- | 2/- | PU/2 |
| REGA RESEARCH | Mira-2000 | 880 | | И | 60/-/2 | 1/1/MM/1/2/- | 2/1 | I, PU |
| ROTEL | RC-1070 | 600 | | П | 1 | 2/1/MM/1/1/- | 2/100 | Hp, PU/2 |
| ROTEL | RA-972 | 630 | | И | 60/-/2 | 2/1/-/1/2/- | 2/2 | Hp. PU. S. SR |
| ROTEL | RB-976 | 670 | | M | 60/-/6 | 1000/27 | -/3 | |
| ROTEL | RB-1070 | 700 | | M | 130/-/2 | 1000/33 | -/1 | |
| ROTEL | RA-1060 | 740 | | И | 60/-/2 | 2/1/-/1/2/- | 2/2 | Hp, PU, S, SR |
| HOTEL | RMB-1066 | 830 | | M | 60/-/6 | 1500/22 | -/3 | 116, 1 3, 3, 3, 31 |
| SHERWOOD | AM-9080B/T | 890 | | M | 120/170/5 | 1000/47 | -/2.5 | G |

ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ STEREO&VIDEO ВЫ МОЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО «КАТМАТ»!

Как подписаться на журнал «STEREO & VIDEO» через ООО «КАТМАТ»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

103009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом:

Для жителей России:

Получатель: ИНН 7734109117 OOO «KATMAT»

Банк получателя:

АБН АМРО Банк А.О., г. Москва p/c 40702810300005032571 к/с 30101810900000000217

БИК 044525217

Назначение платежа: оплата подписки на

журнал «Stereo & Video»

Для жителей Украины: «Kiev Subscription Service» г. Киев - 32, а/я 262 тел. (044) 212-0846, тел./факс (044) 212-0050 «Саммит», тел. (044) 290-7745/7763 «Бизнес пресса», тел. (044) 220-7476/4616

| Здесь наклейте | АБОНЕМЕНТ на журнал «Stereo & Video» |
|------------------------|--------------------------------------|
| квитанцию об оплате | c 200_ r. no 200_ r. |
| | ВСЕГО ЖУРНАЛОВ |
| | Куда |
| Просьба заполнять | (почтовый индекс) (адрес) |
| абонемент | Кому |
| печатными буквами | (фамилия, инициалы) |

Стоимость подписки через ООО «КАТМАТ»:

6 номеров для жителей России — 330 руб, 12 номеров для жителей России — 660 руб. Цены с учётом НДС (10%), действительны до 31 марта 2002 г.

ВНИМАНИЕ!

Вы также можете оформить подписку на журнал «Stereo & Video» в любом почтовом отделении связи по объединенному каталогу ДПС: «Подписка 2002». Подписной индекс - 40536



Эксклюзивный дистрибьютор в России – компания «Квинта», тел /факс: (095) 131-3350/52/53/54; e-mail: info@qvinta.ru; <u>www.qvinta.ru</u>

Владивосток: (4232) Салон «Свинья и Свистулька» 22-3925, 26-9836, Волгоград: Клуб «Мологов Гараж» (8442) 44-22-06, Ехатеринбург: (3432) Салон «Свинья и Свистулька» 22-3925, 26-9836, Волгоград: Клуб «Мологов Гараж» (8442) 44-22-06, Ехатеринбург: (3432) Салон «Свинь» 70-5376, Салон «Валами «Свистулька» 23-2844, 25-8200, Свлон «Империя звука» 12-1681; Москва: (95) Салон «Максимал Лаят» 933-2728, 933-2729, Салон «Нога »—238-1003, 951-3574, Салон «Валами «Солярис» 953-3242, 951-9944, Салон «Дольна» 330-2729, Салон «Валами «Свистулька» 232-1177 «Электронный рай» (павильен звяз) 6 (902) 671-3070, Оренбург: (3532) Салон «Видия» 72-7321; Пермы: (3422) Салон «Навилитер» 64-0254; Ростов-на-Дону: (8632) Салон «Грифон» 40-8282; Санхт-Петербург: (812) Салон «М. Стерво» 233-6347, Салон «Н. Е. Аудио» 325-3085, Салон «Новый Колизей» 235-0727; Тольятти: (8482) Салон «Ргохіта» 20-1819





Лучшие телевизоры Класса HIGH END TV. VIDEO. AUDIO. MECABLITZ

Элегантный и соблазнительный



100-герцовая технология, 8/9 битовое шасси, прогрессивная развертка

Модульная конструкция (возможности установки – DVB-S, DVB-C, DVB-T, DAB)

Мультимедиа, Интернет, Электронная почта, Видеозапись

Ручной контроль качества сборки

Стендовый "прогрев" каждого телевизора перед отправкой покупателю

Весь товар сертифицирован



Компания "T&V" – эксклюзивный дистрибьютор в России и странах СНГ продукции "METZ"



Наши дилеры: Москва: "АВЦ", 9237873; Сочи: "Аудио Галерея", 8 (8622) 623933; Краснодар: "СБС", 8 (8612) 640077, доб. 488; Владивосток. **"Свинья и свистулька"**, 8 (4232) 223925; Иркутск: **"Василиса"**, 8 (3952) 204060; Нижневартовск: **"Эрго"**, 8 (3466) 644071; Ростов: **"Грифон"**, 8 (8632) 408282; Екатеринбург: **"Атолл"**, 8 (3432) 735873, **"Орфей"**, 8 (3432) 616344; Тольятти: **"Мелодия"**, 8 (8482) 745921; Новокузнецк: **"Күзнецкпромторг"**, 8 (3843) 452645; эксклюзивный дилер в Казахстане, Алматы: **"AV System"**, 8 (3272) 638672.

Скидки целый год



Дорогие читатели! Продолжаем ежемесячную публикацию списка магазинов, представляющих скидки обладателям нашей дисконтной карты. Hanomuhaem Bam, что новая Stereocard действительна для многократных покупок с сентября 2001 года по август 2002 года включительно и после завершения срока действия дает право на участие в специальном конкурсе

| РОССИЯ | Скидка на компоненты для |
|--|----------------------------|
| | домашнего |
| - Арасия | кинотеатра Technics |
| г. Арзамас | |
| ул. Гостиный ряд, 33 | |
| Магазин «Электроника» | √г. Владикавказ |
| Тел: (247) 3-01-84 | ул. Джанаева, 37 |
| Комсомольский 6-р, 17/2 | Магазин «Альда» |
| Магазин «Электроника» | Тел: (8672) 54-33-69 |
| Тел: (247) 4-04-16 | ул. Ленина, 15 |
| Скидка на всю | Магазин «Кухонный мир» |
| продукцию5% | Тел: (8672) 54-50-92 |
| | Скидка на аудио-, видео- |
| _ | и телетехнику, |
| г. Белгород | мелкую и крупную |
| пр-т Б.Хмельницкого, 135 | бытовую технику, |
| Магазин «Карат» | на весь ассортимент |
| Тел: (0722) 31-58-38 | посуды |
| 6 | Скидка на Hi-Fi-аппаратуру |
| ул. Студенческая, авторынок | и DVD |
| N/ | |
| Скидка на Car Audio3% | r Danasna |
| Скидка на Car Alarm5% | г. Вологда |
| | ул. Соммера, 1 |
| г. Богородск | Магазин «Витязь» |
| The same of the sa | Тел: (8172) 24-16-80 |
| ул. Ленина, 124 | Скидка на |
| Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 | телевизоры «Витязь» |
| | |
| Скидка на | оточно Высовии |
| всю продукцию5% | станица Выселки |
| 1 | ул. Лунева, 44 |
| г. Березники | Магазин «Телемир» |
| ул. Юбилейная, д. 72 | Тел: (86157) 7-15-90 |
| ул. Юоилеинан, д. 72 Магазин «Ирина» | Скидка на |
| Тел. (34242) 1-79-17 ^С | телевизоры «Витязь» |
| Скидка на | Скидка на ремонт |
| всю продукцию3% | телевизоров «Витязь» . –10 |
| | |

| ы для | Магазин «Выставочный центр» |
|-------|--|
| 5% | Тел: (3 <mark>95</mark> 2) 43-37-21 |
| | ул. Глу <mark>ша</mark> кова, 2В Магазин №2 Тел: (3952) 46-25-76 |
| | Скидка на |
| | телевизоры «Витязь»3% |
| | |
| мир» | г. Казань |
| | Ул. Декабристов, 83 |
| deo- | Салон "Домашнее кино" Тел. (8432) 42-86-04, 42-87- |
| | 81 |
| | Ул. Восстания, 8 |
| 3% | Магазин «Солнышко» |
| атуру | Ten: (8432) 42-64-93 |
| 5% | Ул. Абжалилова, 1 Магазин «Солнышко» |
| | Тел. (8432) 36-05-21 |
| | Пр. Победы, 39 |
| | Maraзин «Samsung», |
| | «Домовой» Тел. (8432) 35-16-01 |
| | Скидка на теле-, аудио- и |
| 3% | видеоаппаратуру, Hi-Fi, |
| | системы домашнего |
| | кинотеатра, проекционные телевизоры, проекторы, |
| | экраны, DVD диски, крупную |
| | и мелкую бытовую |
| ^ | технику3% |
| 5% | |
| , | г. Калининград |
| »10% | ул Багратиона 49 |

| | технику3% |
|-------------|---|
| -5% -10% | г. Калининград ул. Багратиона, 49 |
| | ТВЦ «Гринвест» Тел: (0112) 44-13-01 ул. Багратиона, 75-79 |
| | ТВЦ «Гринвест» Тел: (0112) 44-68-85 |
| leo-, | Ленинский пр., 10-14, Универмаг «Радуга» Тел: (0112) 43-05-54 |
| . –3% | Скидка на бытовую технику и электронику5° |

| г. Кемерово | р. Ленина, 125 Іагазин «Союз» | пр. Ленина, 125 Магазин «Союз» Тел: (3842) 550-550 | технику | и электронику |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|----------|---------------|
| • | р. Ленина, 125 Іагазин «Союз» | пр. Ленина, 125 Магазин «Союз» Тел: (3842) 550-550 | г. Кемег | 00B0 |
| | | Тел: (3842) 550-550 | пр. Лени | іна, 125 |
| | on. (00-12) 000-000 | , | | |
| ул. Кирова, 37 ЦУМ, магазин «Союз» | УМ, магазин «Союз» | | | |

| ЏУМ, магазин «Союз» Гел: (3842) 36-00-14 | |
|--|--|
| Скидка на муз. центры, | |
| магнитолы, | |

автомагнитолы-3%

| Γ. | Ки | ров | | |
|----|-----|-----|-----|-----|
| C | еть | маг | ази | нов |
| ĸ | Ква | дра | T»: | |

ул. К.Маркса, 99 Тел: (8332) 38-20-65

ул. К.Маркса, 127 Тел: (8332) 67-39-61

ул. Ст.Халтурина, 12/1 Тел: (8332) 65-45-00

ул. Энгельса, 79 Тел: (8332) 62-56-80

Скидка на телевизоры. видеовудиотехнику, крупную и мелкую бытовую технику, автомагнитолы и автоакустику, на Ні-Fі-

специализированных фотомагазинов «Дом фото»:

Октябрьский пр-т., 16-а Дом быта «Север»

ул. Воровского, 112 «Товары для молодежи» Тел.: (8332) 25-87-88

ул. Воровского, 52 Фотография-12, Тел: (8332) 64-56-64

ул. Горького, 54

Скидка на все виды товаров....-5% Скидка на фотоуслуги. . -10% Скидка на экспертные услуги . . -12% Скидка на ремонт радиоэлектронной аппаратуры.....-15%

ул. Милицейская, 80 ТТЦ «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 67-69-43

ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01

ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86

Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67

ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®»

г. Владивосток

станица Брюховецкая

телевизоры «Витязь» ...-5%

телевизоров «Витязь» . -10%

ул. Красная, 205

Скидка на

Магазин «Спектр»

Скидка на ремонт

Тел: (86156) 3-34-58

ул. Светланская, 143 Магазин «Мелодия» Ten: (4232) 22-83-52

ул. Светланская, 9 Магазин «Радиотовары» Тел: (4232) 41-38-85

Скидка на аудио-, видеоаппаратуру фирм Sony, Panasonic/Technics....-3% г. Иркутск ул. Гоголя, 4

г. Десногорск

3-й микрорайон

Скидка на крупную

фотоаппаратуру

г. Ижевск

36-63-88

Скидка на

Магазин «Колизей»

Тел: (08153) 7-45-91

бытовую технику, аудио-, вид

и DVD-проигрыватели.....

ул. Молодежная, 22

Магазин «Ваш дом» Тел: (3412) 36-69-11,

телевизоры «Витязь» . . . -5%

| Тел: (8332) 60-27-87 | аксессуары, электробытовую | Тел: (095) 357-40-51 | М. «Китай-город» |
|--|--|--|--|
| Скидка | технику, магнитолы и | ул. Казакова, 13 | ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 |
| на все виды товаров5% | музыкальные центры3% | Тел: (095) 261-90-12 | Приемный пункт №1 |
| Скидка на фотоуслуги10% | | | Тел: (095) 921-80-08 |
| Скидка | - 1/ | Скидки на ремонт теле-, | М. «Алексеевская» |
| на экспертные услуги12% | г. Курган | аудио-, видео- и бытовой | пр. Мира, 91, стр.1 |
| Скидка на ремонт | ул. К.Мяготина, 56, | техники10% | Приемный пункт №5 |
| радиоэлектронной | 2 этаж | Сеть магазинов | Тел: 287-68-92 |
| аппаратуры15% | Дом быта | бытовой техники | М. «Семеновская» |
| | ул. Гоголя, 195 | и электроники | ул. Измайловский Вал, 3 |
| | ул. тоголя, 195 Магазин «Светлана» | «М.видео»: | Установка |
| г. Кирово-Чепецк | Тел: (35222) 3-79-17 | Единая справочная | автоаудиовппаратуры |
| | · | единая справочная служба: | М. «Войковская» |
| ул. Мира, 10 Торговый центр | Скидка на | (095) 777-777-5 | Ленинградское ш., 16, |
| «Экран-Экспресс®» | телевизоры «Витязь» –3% | | стр. 1 |
| Тел: (8332-61) 3-30-29 | | М. «Войковская» | Установка |
| | r Maruuraranay | Ленинградское ш., 16, | автоаудиоаппар <mark>атуры</mark> |
| Скидка | г. Магнитогорск | стр.1-2 Тел: 747-50-24 | М. «Варшавская» |
| на все виды товаров5% | Сеть магазинов «Техника»: | тел. 747-30-24 | Чонгарский б-р, 3, |
| Скидка на фотоуслуги10% | пр. Металлургов, 7 | М. «Семеновская» | Привмный пункт №2 |
| Скидка | Тел: (3511) 22-44-38 | ул. Измайловский вал, 3 | Ten: (095) 316-75-60 |
| на экспертные услуги –12% | | Тел: 369-11-69/17-76 | •• |
| Скидка на ремонт радиоэлектронной | пр. К.Маркса, 46 | М. «Алексеевская» | М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, |
| () | Тел: (3511) 22-44-38 | пр. Мира, 91, стр.1 | ул. 2-и карачаровскай, 1-, |
| аппаратуры15% | Скидка на | М. «Марьино» | Привмный пункт №3 |
| | телевизоры «Витязь»3% | м. «Марьино» ул. Люблинская, 69 | Тел: (095) 742-01-01 |
| г. Комсомольск- | - 45 | Тел: 346-47-00 | |
| | Сеть магазинов | | М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, |
| на-Амуре | «Электромир»: | М. «Китай-город» | стр. 1 |
| пр. Октябрьский, 22 | пр. Ленина, 98/1 | ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 | Привмный пункт №4 |
| Магазин «Стинол-Сервис» | Ten: (3511) 37-80-91 | Тел: 923-29-06, 924-07-62 | Төл: (095) 786-28-13 |
| Тел: (42172) 4-28-24 | пр. К.Маркса, 164 | М. «Варшавская» | Скидка на установку |
| Скидка на весь | Тел: (3511) 37-80-91 | Чонгарский б-р, 3, корп. 2 | крупногабаритной техники и |
| ассортимент5% | <u> </u> | Тел: 110-96-10 | автоэлектроники5% |
| Скидка на Ні-Fi- | Скидка на | М. «Преображенская | Скидка на платный ремонт |
| компоненты6% | телевизоры «Витязь»3% | площадь» | бытовой техники |
| KOMITOTIONI STATE OF | ул. Ленина, 12 | Б. Черкизовская ул.,1 | и электроники5% |
| | Магазин «Рубин» | Тел: 162-54-18, 162-61-14 | N SHOKE POLITICAL STATE OF STA |
| г. Кореновск | Тел: (3511) 32-40-60 | М. «Площадь революции» | ул. Леснорядский пер., 18, |
| | Скидка на | ул. Никольская, 8/1 | стр. 1 |
| | | | |
| ул. Красная, 59 | телевизоры «Витазь» —3% | Тел: 921-21-56 | Автотехцентр «Роскон» |
| ул. красная, 59 Магазин «Аудио-Видео» | телевизоры «Витязь»3% | | Тел: (095) 726-18-37, |
| | телевизоры «Витязь»3% ул. Грязнова, 51 | М. «Автозаводская» | |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 | Тел: (095) 726-18-37, |
| Магазин «Аудио-Видео» | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 | Ten: (095) 726-18-37, 264-87-97 |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь»10% | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Куэнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь»10% | ул. Грязнова, 51 Магазии «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазии «Гелиос» | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» | Телт: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Куэнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь»10% Г. Королев ул. Коминтерна, д. 17 | ул. Грязнова, 51 Магазии «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазии «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Садовническая, 74 |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь»10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 | ул. Грязнова, 51 Магазии «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазии «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электро, | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Содовническая, 74 Магазин «Солярис» |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь»10% Г. Королев ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электро ники (скидка предоставляет- | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Садовническая, 74 |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь»10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электро- ники (скидка предоставляет- ся при покупке на сумму | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь»10% Г. Королев ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электро, ники (скидка предоставляет- ся при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь»10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Патницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электро ники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары по | Телт (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Panasonic, |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь»10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электроники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары по | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. спандаряна, 6 Магазин «АВТ» | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электромики (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары по специальной цене и товары, покупаемые | Телт (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Panasonic, Philips5% Скидка на Ні-Гъкомпоненты |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь»10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. Спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD- | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электроники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары по | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. спандаряна, 6 Магазин «АВТ» | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD- проигрыватели3% | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Патницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электро ники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары по специальной цене и товары, покупаемые в кредит) —5% | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Содовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095), 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Panasonic, Philips5% Скидка на Ні-Гикомпоненты и акустику6% |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь»10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. Спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD- проигрыватели3% Скидка на крупную | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электромики (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары по специальной цене и товары, покупаемые | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD- проигрыватели3% | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электроники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары поспециальной цене и товары, покупаемые в кредит) —5% М. «Семеновская» | Телт (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Содовническая, 74 Магазин «Солярис» Тал: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Panasonic, Philips5% Скидка на Ні-Гікомпоненты и акустику6% Сеть магазинов бытовой техники |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь»10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 139 | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD- проигрыватели3% Скидка на крупную | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электро ники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары по специальной цене и товары, покупаемые в кредит) —5% М. «Семеновская» Измайловский вал, 3 Установка автоау- диоаппаратуры | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь»5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь»10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 139 Магазин-салон «Богуръ» Тел: (3912) 34-58-38 | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD- проигрыватели3% Скидка на крупную бытовую технику3% | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электроники (скидка предоставляют ся при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары по специальной цене и товары, покупаемые в кредит) —5% М. «Семеновская» Измайловский вал, 3 Установка автоау- | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автоситнализацию, дополнительное оборудование10% Ул. Содовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Panasonic, Philips5% Скидка на Ні-Fi-компоненты и акустику6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь» 5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 139 Магазин-салон «Богуръ» Тел: (3912) 34-58-38 ул. Ленина, 113 | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD- проигрыватели3% Скидка на крупную | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электро, ники (скидка предоставляют ся при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары по специальной цене и товары, покупаемые в кредит) —5% М. «Семеновская» Измайловский вал, 3 Установка автоау- диоаппаратуры Тел: (095) 369-17-80 | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Содовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095), 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Panasonic, Philips5% Скидка на Ні-Гикомпоненты и акустику6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Щелковская» |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь» 5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. Спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 139 Магазин-салон «Богуръ» Тел: (3912) 34-58-38 ул. Ленина, 113 Торговый дом «Комферт» | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD- проигрыватели3% Скидка на крупную бытовую технику3% Г. Москва Магазины | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электро ники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары по специальной цене и товары, покупаемые в кредит) —5% М. «Семеновская» Измайловский вал, 3 Установка автоау- диоаппаратуры | Телт (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% Ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Panasonic, Philips5% Скидка на Ні-Гінкомпоненты и акустику6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Щелковская» ул. Монтажная, д. 7, стр. 2 |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь» 5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 139 Магазин-салон «Богуръ» Тел: (3912) 34-58-38 ул. Ленина, 113 | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD-проигрыватели3% Скидка на крупную бытовую технику3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф- | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электроники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары поспециальной цене и товары, покупаемые в кредит) — 5% М. «Семеновская» Измайловский вал, 3 установка автоау-диоаппаратуры Тел: (095) 369-17-80 М. «Китай-город» | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Содовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Рапазопіс, Рhilips5% Скидка на Ні-Гіжомпоненты и акустику6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Щелковская» ул. Монтажная, д. 7, стр. 2 Тел: 164-48-17 |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь» 5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. Спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 139 Магазин-салон «Богуръ» Тел: (3912) 34-58-38 ул. Ленина, 113 Торговый дом «Комферт» | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD- проигрыватели3% Скидка на крупную бытовую технику3% Г. Москва Магазины | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электроники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары поспециальной цене и товары, покупаемые в кредит) —5% М. «Семеновская» Измайловский вал, 3 Установка автоау-диоаппаратуры Тел: (095) 369-17-80 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Panasonic, Philips5% Скидка на Ні-Гікомпоненты и акустику6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Шелковская» ул. Монтажная, д. 7, стр. 2 Тел: 164-48-17 |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь» 5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. Спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 139 Магазин-салон «Богуръ» Тел: (3912) 34-58-38 ул. Ленина, 113 Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD-проигрыватели3% Скидка на крупную бытовую технику3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервис»: | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третъяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электромики (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары по специальной цене и товары, покупаемые в кредит) —5% М. «Семеновская» Измайловский вал, 3 установка автоаудиоаппаратуры Тел: (935) 369-17-80 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 установка крупногабаритной бытовой техники | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Содовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Panasonic, Philips5% Скидка на Ні-Гі-компоненты и акустику6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Щелковская» ул. Монтажная, д. 7, стр. 2 Тел: 164-48-17 М. «Кутузовская» Пл. Победы, д.1 |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь» 5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. Спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 139 Магазин-салон «Богуръ» Тел: (3912) 34-58-38 ул. Ленина, 113 Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD-проигрыватели3% Скидка на крупную бытовую технику3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф- | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электроники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары поспециальной цене и товары, покупаемые в кредит —5% М. «Семеновская» Измайловский вал, 3 Установка автоаудиоаппаратуры Тел: (095) 369-17-80 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники Тел: (095) 925-15-09, | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Panasonic, Philips5% Скидка на Ні-Гікомпоненты и акустику6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Шелковская» ул. Монтажная, д. 7, стр. 2 Тел: 164-48-17 |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь» 5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. Спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 139 Магазин-салон «Богуръ» Тел: (3912) 34-58-38 ул. Ленина, 113 Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD- проигрыватели3% Скидка на крупную бытовую технику3% Г. Москва Магазины «Алина-Видеопроф- Сервие»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 Тел: (095) 118-01-56, | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электромики (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары послециальной цене и товары, покупаемые в кредит) —5% М. «Семеновская» Измайловский вал, 3 Установка автоаудиоаппаратуры Тел: (095) 369-17-80 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники Тел: (095) 925-15-09, 924-27-37 | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Содовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на Технику Рапазопіс, Рhilips5% Скидка на Ні-Гі-компоненты и акустику6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Щелковская» ул. Монтажная, д. 7, стр. 2 Тел: 164-48-17 М. «Кутузовская» Пл. Победы, д.1 Тел: 148-24-64, 148-06-08 М. «Красносельская» |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь» 5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. Спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 139 Магазин-салон «Богуръ» Тел: (3912) 34-58-38 ул. Ленина, 113 Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD- проигрыватели3% Скидка на крупную бытовую технику3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф- Сервис»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электроники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары поспециальной цене и товары, покупаемые в кредит —5% М. «Семеновская» Измайловский вал, 3 Установка автоаудиоаппаратуры Тел: (095) 369-17-80 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники Тел: (095) 925-15-09, | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Рапазопіс, Рhilips5% Скидка на Ні-Гікомпоненты и акустику6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Щелковская» ул. Монтажная, д. 7, стр. 2 Тел: 164-48-17 М. «Кутузовская» Пл. Победы, д. 1 Тел: 148-24-64, 148-06-08 М. «Красносельская» ул. Красноопридная, д. 22/24 |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь» 5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. Спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 139 Магазин-салон «Богуръ» Тел: (3912) 34-58-38 ул. Ленина, 113 Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD- проигрыватели3% Скидка на крупную бытовую технику3% Г. Москва Магазины «Алина-Видеопроф- Сервис»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 Тел: (095) 118-01-56, 118-19-90 | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электроники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары поспециальной цене и товары, покупаемые в кредит) — 5% М. «Семеновская» Измайловский вал, 3 Установка автоау-диоаппаратуры Тел: (095) 369-17-80 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники Тел: (095) 925-15-09, 924-27-37 Скидка на установку автоаудиоаппаратуры и | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Содовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на Технику Рапазопіс, Рhilips5% Скидка на Ні-Гі-компоненты и акустику6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Щелковская» ул. Монтажная, д. 7, стр. 2 Тел: 164-48-17 М. «Кутузовская» Пл. Победы, д.1 Тел: 148-24-64, 148-06-08 М. «Красносельская» |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь» 5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. Спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 139 Магазин-салон «Богуръ» Тел: (3912) 34-58-38 ул. Ленина, 113 Торговый дом «Комферт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD-проигрыватели3% Скидка на крупную бытовую технику3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервис»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 Тал: (095) 118-01-56, 118-19-90 ул. Большие | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Куэнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электроники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары поспециальной цене и товары, покупаемые в кредит) — 5% М. «Семеновская» Измайловский вал, 3 установка ввтоау-диоаппаратуры Тел: (095) 369-17-80 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 установка крупногабаритной бытовой техники Тел: (095) 925-15-09, 924-27-37 Скидка на установку автоаудиоаппаратуры и крупногабаритной | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Рапазопіс, Рhilips5% Скидка на Ні-Гікомпоненты и акустику6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Щелковская» ул. Монтажная, д. 7, стр. 2 Тел: 164-48-17 М. «Кутузовская» Пл. Победы, д. 1 Тел: 148-24-64, 148-06-08 М. «Красносельская» ул. Красноопридная, д. 22/24 |
| Магазин «Аудио-Видео» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь» 5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ Ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. Стандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 139 Магазин-салон «Богуръ» Тел: (3912) 34-58-38 ул. Ленина, 113 Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Hi-Fi- и High End- | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD- проигрыватели3% Скидка на крупную бытовую технику3% Г. Москва Магазины «Алина-Видеопроф- Сервис»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 Тел: (095) 118-01-56, 118-19-90 | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электроники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары поспециальной цене и товары, покупаемые в кредит) — 5% М. «Семеновская» Измайловский вал, 3 Установка автоау-диоаппаратуры Тел: (095) 369-17-80 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники Тел: (095) 925-15-09, 924-27-37 Скидка на установку автоаудиоаппаратуры и | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автоситнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Содовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Panasonic, Philips5% Скидка на Ні-Гіжомпоненты и акустику6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Щелковская» ул. Монтажная, д. 7, стр. 2 Тел: 148-24-64, 148-06-08 М. «Красносельская» ул. Краснопрудная, д. 22/24 Тел: 262-58-56, 262-49-27 М. «Кузнецкий мост» ул. Пушечная, д. 4 |
| Магазин «Аудио-Видво» Тел: (86142) 4-08-28 Скидка на телевизоры «Витязь» 5% Скидка на ремонт телевизоров «Витязь» 10% Г. КОРОЛЕВ ул. Коминтерна, д. 17 Магазин «Техносила» Тел: 516-52-46, 516-84-85 Скидка на всю продукцию5% Г. Красноярск ул. Спандаряна, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 139 Магазин-салон «Богуръ» Тел: (3912) 34-58-38 ул. Ленина, 113 Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fi- и High End- технику, домашние | ул. Грязнова, 51 Магазин «Цветные телевизоры» Тел: (3511) 37-56-30 Скидка на телевизоры «Витязь»3% ул. Советской Армии, 23 Магазин «Гелиос» Тел: (3511) 22-44-01 Скидка на телевизоры «Витязь»3% Г. Малоярославец пл. Ленина, 6 Торговый центр «Олимп» Тел: (08431) 2-32-61 Скидка на аудио-, видео-, фотоаппаратуру, DVD-проигрыватели3% Скидка на крупную бытовую технику3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервие»: Нагатинская на6., 40/1, стр. 5 Тал: (095) 118-01-56, 118-19-90 ул. Большие Каменщики, 19 | М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Куэнецкий мост» Столешников пер., 13/15 Тел: 923-91-59 М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, 3 «Дом Звука» Тел: 953-90-59 Скидки на весь ассортимент бытовой техники и электроники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб., исключение составляют товары поспециальной цене и товары, покупаемые в кредит) — 5% М. «Семеновская» Измайловский вал, 3 установка ввтоау-диоаппаратуры Тел: (095) 369-17-80 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 установка крупногабаритной бытовой техники Тел: (095) 925-15-09, 924-27-37 Скидка на установку автоаудиоаппаратуры и крупногабаритной | Тел: (095) 726-18-37, 264-87-97 Скидка на автоаудиотехнику10% Скидка на установку автоаудиотехники10% Скидка на охранные устройства, автосигнализацию, дополнительное оборудование10% ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 951-99-44 Скидка на технику Panasonic, Philips5% Скидка на Ні-Гікомпоненты и акустику6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Щелковская» ул. Монтажная, д. 7, стр. 2 Тел: 164-48-17 М. «Кутузовская» Пл. Победы, д.1 Тел: 148-24-64, 148-06-08 М. «Красносельская» ул. Краснопрудная, д. 22/24 Тел: 262-58-56, 262-49-27 М. «Кузнецкий мост» |

Единая справочная служба: (095) 742-01-01

наушники, посуду Tefal . . -5%

Скидка на автомагнитолы,

автоакустику, компьютеры и

Ослябинский пер., 3 Тел: (095) 275-78-21

Новочеркасский б-р, 3

М. «Академическая» ул. Профсоюзная, д. 16/10 Тел: 124-80-56, 124-72-81

| М. «Текстильщики» | автомагнитолы, | Тел: (3832) 10-02-03 | «МАКСИМ» |
|---|--|--|--|
| ул. Люблинская, д. 37/1 | видеомагнитофоны, бытовую | | Тел: (8632) 33-07-03 |
| Тел: 178-76-22, 178-96-71 | технику, музыкальные | Красный пр., 33 Магазин «Электромир» | Скидка на автоэлектронику, |
| М. «Савеловская» | центры, Ні-Гі-компоненты, | Тел: (3832) 22-23-49, | бытовую электронику 5% |
| ул. 1-я Квесисская, д. 18, | видеокамеры3% | 22-24-49 | |
| стр. 9 Тел: 285-06-75, 285-17-01 | | Скидка на | - D. Kungu |
| | г. Нижний Новгород | телевизоры «Витязь»3% | г. Рыбинск |
| М. «Молодежная» ул. Ярцевская, д. 30 | | ул. Фабричная, 4, 2 этаж | ул. Захарова, 29 |
| Тел: 141-72-33, 728-42-20 | ул. Алексеевская, 8 Магазин «Электроника» | ул. Фаоричная, 4, 2 этаж Салон Звука | Магазин «Витязь» Тел: (0855) 52-19-62 |
| М. «Семеновская» | Тел: (8312) 19-87-37 | «Home Cinema» | Скидка на |
| ул. Щербаковская, д. 3 | ул. Алексеевская, 9 | Тел: (3832) 14-74-77, 17-78-88, 23-33-33 | телевизоры «Витязь»3% |
| Тел: 369-58-40, 369-35-93 | Магазин «Электроника+» | | |
| М. «Кантемировская» | Тел: (8312) 19-45-26 | Скидка на Hi-Fi, High End, Home Theater, Car Audio. | |
| Пролетарский пр-т, д.14/49 Тел: 742-83-81, 323-35-46 | ул. Березовская, 1 | кабельную продукцию5% | г. Рязань |
| | Магазин «Электроника» | | ул. Ленина, 2/68 |
| М. «Профсоюзная» ул. Строителей, д. 11, | Тел: (8312) 46-43-22 | Ул. Инская, 67 | Магазин «НИСА» |
| корп. 1 | ул. Веденяпина, 1В | Салон-магазин «А-Z Electronics» | Төл: (0912) 44-27-11 |
| Тел: 133-86-88, 133-62-65 | Магазин «Электроника+» Тел: (8312) 94-14-99 | Тел. (3832) 66-80-15 | ул. Зубковой, 17Б |
| М. «Маяковская» | | Скидка на Ні-Fi | ТТЦ «НИСА» |
| ул. Садово-Каретная, | пл. Горького, 5/76 Магазин «Электроника» | аппаратуру3% | Тел: (0912) <mark>32-92-81</mark> |
| д. 20/1 Тел: 755-68-86, 755-68-87 | Тел: (8312) 33-84-49 | Скидка на полный комплект | ул. Краснорядская, 2 |
| it on | , , , | домашнего | Магазин «НИСА» |
| М. «Таганская» ул. Марксистская, д. 5 | ул. Коминтерна, 115 Магазин «Электроника» | кинотеатра5% | Тел: (0912) 77-99-69 |
| Тел: 912-88-55, 912-95-20 | Тел: (8312) 73-68-79 | | Скийка |
| М. «Юго-Западная» | пр. Кораблестроителей, ЗА | пл. К.Маркса, 2 ТВЦ «ЕВРОТЕХНИКА» | на всю продукцию3% |
| Олимпийская деревня, | / Магазин «Электроника» | Төл: (3832) 52-45-32 | , , , |
| Мичуринский пр-т, д. 4, | Тел: (8312) 27-58-33 | Скидка на | Первомайский пр., 29/2 Магазин |
| корп. 3 Тел: 430-18-72, 431-51-52 | Скидка на | аудиовидеотехнику3% | «Элекс-Альфа-Плюс» |
| М. «Кунцевская» | всю продукцию5% | | Тел: (0912) 28-68-34 |
| ул. Молдавская, д. 4 | | - Uanuaray | ул. Астраханская, 21 |
| Ten: 149-88-94, 444-45-85 | г. Новокузнецк | г. Норильск | Магазин «Элекс- |
| М. «Новослободская» | | Ленинский пр., 42/3 | Электроникс» Тел: (0912) 77-00-60 |
| ул. Новослободская, | ул. Тольятти, 11 Магазин «ТОПС» | Магазин «AV-ПРОСПЕКТ» Төл: (3919) 22-55-22 | <i>(</i> 1 |
| д. 14/19, стр. 1 Тел: 978-04-43, 978-16-93 | Тел: (3843) 47-69-04 | | ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс- |
| | Скидка на | Скидка на полный комплект домашнего кинотеатра5% | Электроникс» |
| М. «Бабушкинская» ул. Менжинского, д. 38/2, | аудиовидеотехнику3% | Скидка на компьютеры3% | Тел: (0912) 77-09-83 |
| стр. 2 | | Скидка при покупке двух и | Скидка на Hi-Fi-аппаратуру, |
| Ten: 470-04-82, 470-00-10 | пр. Металлургов, 50 Магазин «LG» | более Hi-Fi-компонентов | автоаппаратуру5% |
| ул. Магнитогорская, д. 2 Тел: 918-91-61, 918-91-62 | Тел: (3843) 45-32-04 | любых производителей3% | Скидка на теле-, аудио-, видеотехнику, бытовую |
| 52 км. шоссе Москва- | Скидка | | технику, телефоны3% |
| 52 км. шоссе москва- Н. Новгород, | на аудиовидеотехнику3% | г. Обнинск | |
| Торговый Дом | | пр. Маркса, 34 | ул. Станкозаводская, 26 Магазины |
| «Подмосковье» Тел: 130-59-59, 993-23-08 | ул. Франкфурта, 3 Магазин «Товары для | пр. маркса, 34 Фотомагазин «Олимп» | магазины «Фонограф» |
| | дома» | Тел: (08439) 3-62-54 | Тел: (0912) 36-20-35, |
| Единая справочная служба: | Тел: (3843) 45-85-85 | Скидка на аудио-, видео-, | 21-28-00 |
| (095) 966-01-01/10-01 | Скидка на Ні-Гі-компоненты, | фотоаппаратуру, DVD- | ул. 50-летия Октября, 1 |
| Скидка | домашние кинотеатры, | проигрыватели3% | Тел: (0912) 72-16-29, 28-40-82 |
| на всю продукцию5% | аудиовидеотехнику3% | Скидка на крупную бытовую технику3% | |
| | 1- | OBITOBYN TEXHURY3% | ул. Новоселов, 14/16 Тел: (0912) 32-00-62 |
| - Mymeograph | г. Новороссийск | | |
| г. Мурманск | ул. Исаева, 4 | r. Omek | Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, |
| ул. Полярные зори, 31/1 | ул. Исаева, 4 Магазин «SONY» | пр. К.Маркса, 45 | автомагнитолы, телефоны, |
| Магазин «Владислав» Тел: (8152) 44-88-26 | Тел: (8617) 25-45-18, доб. 5 | Магазин «Армада» | факсы, фотоаппараты, |
| Скидка | Скидка | Тел: (3812) 51-07-57 | часы |
| Скидка | | Скидка на Ні-Гі, аудио- и | |
| на всю продукцию3% | на всю продукцию5% | | |
| на всю продукцию3% | | видеотехнику3% | r Camana |
| ул. Самойловой, 12 | на всю продукцию5% | | r. Camapa |
| ул. Самойловой, 12 Магазин «Лидер» | на всю продукцию5% | | Г. Самара ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «ЭНОН» |
| ул. Самойловой, 12 | на всю продукцию5% Г. Новосибирск ул. Советская, 35 | видеотехнику3% г. Пенза | ул. М.Тореза, 103 |
| ул. Самойловой, 12 Магазин «Лидер» Тел: (8152) 47-73-44, | на всю продукцию5% Г. НОВОСИБИРСК УЛ. СОВЕТСКАЯ, 35 Салон-магазин «АвтоАудиоЦентр | видеотехнику3% Г. Пенза ул. Кураева, 1А Торговый центр «ЭЛКОМ» | ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «ЭНОН» |
| ул. Самойловой, 12 Магазин «Лидер» Тел: (8152) 47-73-44, 47-63-44 | г. Новосибирск ул. Советская, 35 Салон-магазин «АвтоАудиоЦентр – Домашний Кинотеатр» | видеотехнику3% Г. Пенза ул. Кураева, 1A | ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Тел: (8462) 63-75-92 (офис) ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон |
| ул. Самойловой, 12 Магазин «Лидер» Тел: (8152) 47-73-44, 47-63-44 Скидка на всю продукцию3% | г. Новосибирск ул. Советская, 35 Салон-магазин «АвтоАудиоЦентр – Домашний Кинотеатр» Тел: (3832) 22-48-98 | Г. Пенза ул. Кураева, 1А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-55 | ул. М.Тореда, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Тел: (8462) 63-75-92 (офис) ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «Бытовая техника» |
| ул. Самойловой, 12 Магазин «Лидер» Тел: (8152) 47-73-44, 47-63-44 Скидка | г. Новосибирск ул. Советская, 35 Салон-магазин «АвтоАудиоЦентр – Домашний Кинотеатр» Тел: (3832) 22-48-98 Скидка на комплект Home | Г. Пенза ул. Кураева, 1А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-55 Скидка на аудиовидеотехнику, | ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Тел: (8462) 63-75-92 (офис) ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «Бытовая техника» Тел: (8462) 63-53-08 |
| ул. Самойловой, 12 Магазин «Лидер» Тел: (8152) 47-73-44, 47-63-44 Скидка на всю продукцию3% пр. Ленина, 43 | г. Новосибирск ул. Советская, 35 Салон-магазин «АвтоАудиоЦентр – Домашний Кинотеатр» Тел: (3832) 22-48-98 Скидка на комплект Home Theater, Car Audio – 5% | Г. Пенза ул. Кураева, 1А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-55 Скидка на аудиовидеотехнику, бытовую электронику, | ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Тел: (8462) 63-75-92 (офис) ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «Бытовая техника» Тел: (8462) 63-53-08 пр. Ленина, 1 |
| ул. Самойловой, 12 Магазин «Лидер» Тел: (8152) 47-73-44, 47-63-44 Скидка на всю продукцию3% пр. Ленина, 43 Магазин «Маэстро» | г. Новосибирск ул. Советская, 35 Салон-магазин «АвтоАудиоЦентр – Домашний Кинотеатр» Тел: (3832) 22-48-98 Скидка на комплект Home | Г. Пенза ул. Кураева, 1А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-55 Скидка на аудиовидеотехнику, | ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Тел: (8462) 63-75-92 (офис) ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «Бытовая техника» Тел: (8462) 63-53-08 пр. Ленина, 1 Магазин-салон «Мир Звука» |
| ул. Самойловой, 12 Магазин «Лидер» Тел: (8152) 47-73-44, 47-63-44 Скидка на всю продукцию3% пр. Ленина, 43 Магазин «Маэстро» Тел: (8152) 54-36-88 | г. Новосибирск ул. Советская, 35 Салон-магазин «АвтоАудиоЦентр – Домашний Кинотеатр» Тел: (3832) 22-48-98 Скидка на комплект Home Theater, Car Audio5% Скидка на видеопроекторы, | Г. Пенза ул. Кураева, 1А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-55 Скидка на аудиовидеотехнику, бытовую электронику, | ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Тел: (8462) 63-75-92 (офис) ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «Бытовая техника» Тел: (8462) 63-53-08 пр. Ленина, 1 Магазин-салон |

силовые кабели.....-10%

кабели-5%

магистраль, 1 Магазин ООО «МТМ-2000»

г. Ростов-на-Дону

пр. Космонавтов, 7 Торговый центр

пр. Будённовский, 3 Салон «МАКСИМ-Electronics»

Скидка на межблочные

ул. Вокзальная

192 февраль2002

ул. Коминтерна, 5 Торговый центр

Тел: (8152) 477-477

Скидка на компьютеры,

телевизоры, магнитолы,

«Пять Океанов»

ул. М.Тореза, 103 Музыкальный магазин «XXI век»

ул. Мичурина, 15, 2 этаж ТТЦ «Аквариум»

Скидка на теле-, аудио-

| и видеоаппаратуру, крупную | г. Тула | ул. Худякова, 13 | Скидка на акустические |
|---|--|---|---|
| бытовую технику3% | | Тел: (3512) 34-05-64 | системы стоимостью |
| Скидка на Hi-Fi и High End- | ул. Советская, 60 | ул. Свободы, 74 | более 400 у.е5% |
| аппаратуру, системы | Музыкальный салон «Меломан» | Тел: (3512) 66-66-57 | |
| домашнего кинотеатра, | Тел: (0872) 36-25-09 | | ЛАТВИЯ |
| плазменные панели, | | ул. Молодогвардейцев, 39A | |
| проекторы, экраны, | ул. Пузакова, 1 | Тел: (3512) 41-43-81 | Riga |
| CD, VideoCD, DVD-диски, | «Квик Техномир» Тел: (0872) 77-74-20 | | • |
| аудио- и видеокассеты, | | ул. Гагарина, 4 Тел: (3512) 54-96-96 | 32 Matisa iela |
| мелкую бытовую технику –5% | Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, Hi-Fi, High | | «ELEKTROPULSS» |
| ул. Советской Армии, 132 | End, домашние | ул. Б.Хмельницкого, 30 | Тел: +371 7506666 |
| Магазин «СВ-САМАРА» | кинотеатры,3% | Тел: (3512) 28-50-40 | Скидка на телевизоры, ау- |
| Тел/факс: (8462) 24-28-56, | Скидка на DVD-диски5% | Скидка на | диовидеоаппаратуру, холо- |
| 24-26-42 | | телевизоры «Витязь»5% | дильники, стиральные маши- |
| пр. Ленина, 2 | _ | | ны, кухонную технику5% |
| Магазин «СВ-САМАРА» | г. Тюмень | г. Череповец | |
| Тел/факс: (8462) 70-23-19 | ул. Тульская, 4 | | Скидка |
| Скидка на телевизоры | Магазин «Нирвана» | пр. Советский, 30 | на любые аксессуары10% |
| «Витязь»3% | Тел: (3452) 41-47-16 | Магазин «Витязь» Тел: (8202) 50-16-38 | |
| | 49-42-62 | | 17 Lachplesha St. |
| (0) | Скидка на ONKYO, MIRAGE, | Скидка на | «Hi End Collection» |
| г. Саратов | NAD , TEAC, AMC, CERVIN | телевизоры «Витязь»3% | Тел: +371 7222313 |
| ул. Ст.Разина, 80 | WEGA, DALI, CASTLE, MARANTZ, Yamaha, DENON | | Скидка на аудио-, |
| «Техномаркет» | JBL, INFINITY AUDIO PRO | г Опостания | видеотехнику и акустику |
| Тел: (8452) 29-09-00 | TANNOY, MB Quart, | г. Ярославль | класса Hi-Fi и High End, ак- |
| Скидка на аудио-, | Harman/Kardon, Rotel, Polk | ул. Лисицына, 5 | сессуары, стойки, СО- |
| видео- и бытовую | Audio, | Музыкальный салон «Браво» | и DVD-диски5% |
| технику, компьютеры, | Jm LAВот от 3 до 10 % | «враво» Тел: (0852) 21-05-64 | |
| оргтехнику3% | Скидка на все виды | | R |
| | инсталляции от 3 до 10% | Скидка | эстония |
| - C | | на весь ассортимент аудио- и видеоаппаратуры3% | |
| г. Смоленск | г. Улан-Удэ | и видеоаппаратуры3% | Talling |
| ул. Николаева, 59 | 1. 7лан-7дз | пр. Толбухина, 37/9 | |
| Магазин «Витязь» | ул. Коммунистическая, 14 | Магазин «Витязь» | Parnu Mnt. 80 |
| Тел: (0812) 66-35-64 | Магазин «МВ-маркет» Тел: (3012) 21-18-85 | Тел: (0852) 21-89-13 | STIMONT |
| ул. Большая | len: (3012) 21-18-65 | Скидка на | Тел: +372 <mark>6462876</mark> |
| Советская, 29/1 | Гостиные Ряды | телевизоры «Витязь»3% | Скидка на DVD-диски10% |
| Maraзин «Samsung» | Магазин «МВ-маркет» Тел: (3012) 21-16-61 | | Скидка на продукцию В&О, |
| Тел: (0812) 23-03-94 | | Почтой по России: | Toshiba, Denon, Heco7% |
| | | | |
| Скидка на телевизоры | Скидка | | Скидка на остальную |
| Скидка на телевизоры «Витязь» | Скидка на аудиовидеотехнику3% | 150000, г. Ярославль, | Скидка на остальную электронику5% |
| | | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 | |
| «Витязь»3% | на аудиовидеотехнику3% | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» | электронику5% |
| «Витязь»3% г. Стерлитамак | на аудиовидеотехнику3% Г. Шахты | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 | |
| «Витязь»3% Г. Стерлитамак ул. Коммунистическая, 60 | на аудиовидеотехнику –3% Г. Шахты пр. Победы революции, | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклу <mark>б»</mark> Тел: (0852) 45-07-77 | электронику5% |
| «Витязь»3% Г. Стерлитамак ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» | на аудиовидеотехнику –3% Г. Шахты пр. Победы революции, 103 | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 E-mail: mail@audioclub.ru | электронику5% |
| «Витязь»3% Г. Стерлитамак ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 | на аудиовидеотехнику –3% Г. Шахты пр. Победы революции, | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 E-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМG» | электронику5% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК |
| «Витязь» | на аудиовидеотехнику –3% Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМС» | электронику5% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 |
| «Витязь» | на аудиовидеотехнику3% Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМС» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМС (вырежьте и пришлите изображение | электронику5% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» |
| «Витязь» | на аудиовидеотехнику –3% Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-таіl: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМС» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМС (вырежьте и | электронику5% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 |
| «Витязь» | на аудиовидеотехнику3% Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМС» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМС (вырежьте и пришлите изображение | электронику5% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» |
| «Витязь» | на аудиовидеотехнику –3% Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМВ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМС (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% | электронику5% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» |
| «Витязь» — 3% Г. СТЕРЛИТАМАК ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 | на аудиовидеотехнику3% Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров3% | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМС» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМС (вырежьте и пришлите изображение | электронику5% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, |
| «Витязь» | на аудиовидеотехнику – 3% Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров – 3% Г. Чебоксары | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (052) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМС» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМС (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% | электронику5% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» |
| «Витязь» — 3% Г. СТЕРЛИТАМАК ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-П» | на аудиовидеотехнику – 3% Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров – 3% Г. Чебоксары ул. Композиторов | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМВ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМС (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНепропетровск | электронику5% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, |
| «Витязь» | г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтани» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМС» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМС (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНЕПРОПЕТРОВСК ул. Ю.Савченко, 9А | электронику5% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка не Уапаћа, |
| «Витязь» — 3% Г. СТЕРЛИТАМАК ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-II» Тел: (3473) 24-63-90 Скидка на всю | на аудиовидеотехнику – 3% Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров – 3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМБ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМБ (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНСПРОПСТРОВСК ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» | электронику5% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка не Уапаћа, Магалtz, Denon, |
| «Витязь» — 3% Г. СТЕРЛИТАМАК ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-II» Тел: (3473) 24-63-90 Скидка на всю продукцию — 5% | г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров3% г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМС» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМС (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНЕПРОПЕТРОВСК ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 | электронику5% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017), 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Уатаћа, Магапtz, Denon, Harman/Kardon, Таппоу, |
| «Витязь» — 3% Г. СТЕРЛИТАМАК ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-П» Тел: (3473) 24-63-90 Скидка на всю продукцию — 5% Скидка на установку | на аудиовидеотехнику – 3% Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров – 3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМБ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМБ (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНепропетровск ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на | электронику5% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка не Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, |
| «Витязь» — 3% Г. СТЕРЛИТАМАК ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-II» Тел: (3473) 24-63-90 Скидка на всю продукцию — 5% | г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров3% г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМВ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМG (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНСПРОПЕТРОВСК ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acoustic |
| «Витязь» — 3% Г. СТЕРЛИТАМАК ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-П» Тел: (3473) 24-63-90 Скидка на всю продукцию — 5% Скидка на установку | г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» пр. 9-й Пятилетки, 1 | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМВ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМG (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНепропетровск ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acoustic Energy, Rotel, Polk Audio, |
| «Витязь» -3% Г. СТЕРЛИТАМАК ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-II» Тел: (3473) 24-63-90 Скидка на всю продукцию -5% Скидка на установку Сат Audio -5% | г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров3% г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМБ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМБ (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНепропетровск ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Уатаћа, Магапт, Denoń, Нагтал/Кагdon, Таппоу, Саnton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acoustic Energy, Rotel, Polk Audio, Mirage, Myryad, Audioquest, |
| «Витязь» — 3% Г. Стерлитамак ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-П» Тел: (3473) 24-63-90 Скидка на всю продукцию — 5% Скидка на установку Саг Audio — 5% | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» пр. 9-й Пятилетки, 1 Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМВ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМG (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНепропетровск ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acoustic Energy, Rotel, Polk Audio, Mirage, Myryad, Audioquest, Monster Cable—5% |
| «Витязь» | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» пр. 9-й Пятилетки, 1 Салон «Элефант» Скидка на зудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМБ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМБ (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНепропетровск ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, | электронику |
| «Витязь» | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» пр. 9-й Пятилетки, 1 Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, радиотелефоны3% | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМС» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМС (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНепропетровск ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, J.C.Verdier Lab, Phonar5% | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acoustic Energy, Rotel, Polk Audio, Mirage, Myryad, Audioquest, Monster Cable—5% |
| «Витязь» | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» пр. 9-й Пятилетки, 1 Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, радиотелефоны3% Скидка на | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМВ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМG (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНСПРОПЕТРОВСК ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, J.C. Verdier Lab, Phonar5% | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К. Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acoustic Energy, Rotel, Polk Audio, Mirage, Myryad, Audioquest, Monster Cable — 5% Скидка на DVD Pioneer, Yamaha, Marantz, Denon — 5% |
| «Витязь» | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» пр. 9-й Пятилетки, 1 Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, радиотелефоны3% Скидка на аудиовидеокассеты, СD, | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМВ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМБ (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНепропетровск ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, J.C.Verdier Lab, Phonar5% Г. Кривой Рог пр. Мира, 29 | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acoustic Energy, Rotel, Polk Audio, Mirage, Myryad, Audioquest, Monster Cable5% Скидка на DVD Pioneer, Yamaha, Marantz, Denon5% |
| «Витязь» — 3% Г. Стерлитамак ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-П» Тел: (3473) 24-63-90 Скидка на всю продукцию — 5% Скидка на установку Саг Audio — 5% Г. Таганрог пер. Тургеневский, 17 Магазин «Витязь» Тел: (8634) 31-06-66 ул. Ломоносова, 59/1 Магазин «Витязь» | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» пр. 9-й Пятилетки, 1 Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, радиотелефоны3% Скидка на | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМВ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМG (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНСПРОПЕТРОВСК ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, J.C. Verdier Lab, Phonar5% | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acoustic Energy, Rotel, Polk Audio, Mirage, Myryad, Audioquest, Monster Cable |
| «Витязь» — 3% Г. Стерлитамак ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-II» Тел: (3473) 24-63-90 Скидка на всю продукцию — 5% Скидка на установку Саг Audio — 5% Г. Таганрог пер. Тургеневский, 17 Магазин «Витязь» Тел: (8634) 31-06-66 ул. Ломоносова, 59/1 Магазин «Витязь» Тел: (8634) 33-13-05 | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, радиотелефоны—3% Скидка на аудиовидеокассеты, Ср. DVD-диски—5% | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМБ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМБ (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНепропетровск ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, J.C.Verdier Lab, Phonar5% Г. Кривой Рог пр. Мира, 29 Магазин «DVDBEST» Тел: (0564) 74-38-34 | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acoustic Energy, Rotel, Polk Audio, Mirage, Myryad, Audioquest, Monster Cable5% Скидка на DVD Pioneer, Yamaha, Marantz, Denon5% |
| «Витязь» | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, радиотелефоны—3% Скидка на аудиовидеокассеты, Ср. DVD-диски—5% | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМВ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМС (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНЕПРОПЕТРОВСК ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, J.C. Verdier Lab, Phonar5% Г. Кривой Рог пр. Мира, 29 Магазин «DVDBEST» Тел: (0564) 74-38-34 Скидка при покупке | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acaustic Energy, Rotel, Polk Audio, Mirage, Myryad, Audioquest, Monster Cable |
| «Витязь» — 3% Г. Стерлитамак ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-II» Тел: (3473) 24-63-90 Скидка на всю продукцию — 5% Скидка на установку Саг Audio — 5% Г. Таганрог пер. Тургеневский, 17 Магазин «Витязь» Тел: (8634) 31-06-66 ул. Ломоносова, 59/1 Магазин «Витязь» Тел: (8634) 33-13-05 | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» пр. 9-й Пятилетки, 1 Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, радиотелефоны—3% Скидка на аудиовидеокассеты, СD, DVD-диски—5% | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Те-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМВ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМС (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНСПРОПЕТРОВСК ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, J.C. Verdier Lab, Phonar5% Г. Кривой Рог пр. Мира, 29 Магазин «DVDBEST» Тел: (0564) 74-38-34 Скидка при покупке аппаратуры3% | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acoustic Energy, Rotel, Polk Audio, Mirage, Myryad, Audioquest, Monster Cable |
| «Витязь» | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» пр. 9-й Пятилетки, 1 Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, радиотелефоны—3% Скидка на аудиовидеокассеты, СD, DVD-диски —5% Г. Челябинск пр. Ленина, 41 | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМБ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМБ (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНЕПРОПЕТРОВСК ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, J.C. Verdier Lab, Phonar5% Г. Кривой Рог пр. Мира, 29 Магазин «DVDBEST» Тел: (0564) 74-38-34 Скидка при покупке аппаратуры3% Скидки при покупке | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acaustic Energy, Rotel, Polk Audio, Mirage, Myryad, Audioquest, Monster Cable5% Скидка на DVD Pioneer, Yamaha, Marantz, Denon5% ул. Маяковского, 154 Магазин «Витязь» Тел: (017) 221-37-63 ул. К.Либкнехта, 130 |
| «Витязь» — 3% Г. Стерлитамак ул. коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-II» Тел: (3473) 24-63-90 Скидка на всю продукцию — 5% Скидка на установку Саг Audio — 5% Г. Таганрог пер. Тургеневский, 17 Магазин «Витязь» Тел: (8634) 31-06-66 ул. Ломоносова, 59/1 Магазин «Витязь» Тел: (8634) 33-13-05 Скидка на телевизоры «Витязь» — 5% | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» пр. 9-й Пятилетки, 1 Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, радиотелефоны—3% Скидка на аудиовидеокассеты, СD, DVD-диски—5% | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Те-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМВ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМС (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНСПРОПЕТРОВСК ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, J.C. Verdier Lab, Phonar5% Г. Кривой Рог пр. Мира, 29 Магазин «DVDBEST» Тел: (0564) 74-38-34 Скидка при покупке аппаратуры3% | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acoustic Energy, Rotel, Polk Audio, Mirage, Myryad, Audioquest, Monster Cable |
| «Витязь» — 3% Г. Стерлитамак ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-II» Тел: (3473) 24-63-90 Скидка на всю продукцию — 5% Скидка на установку Саг Audio — 5% Г. Таганрог пер. Тургеневский, 17 Магазин «Витязь» Тел: (8634) 31-06-66 ул. Ломоносова, 59/1 Магазин «Витязь» Тел: (8634) 33-13-05 Скидка на телевизоры «Витязь» — 5% Г. Тамбов | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» Пр. 9-й Пятилетки, 1 Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, радиотелефоны—3% Скидка на аудиовидеокассеты, СD, DVD-диски—5% Г. Челябинск пр. Ленина, 41 Магазин «Мир звука» Тел: (3512) 33-72-23 | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМБ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМБ (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНепропетровск ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, J.C.Verdier Lab, Phonar5% Г. Кривой Рог пр. Мира, 29 Магазин «DVDBEST» Тел: (0564) 74-38-34 Скидка при покупке аппаратуры | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acoustic Energy, Rotel, Polk Audio, Mirage, Myryad, Audioquest, Monster Cable |
| «Витязь» | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» пр. 9-й Пятилетки, 1 Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, радиотелефоны—3% Скидка на аудиовидеокассеты, СD, DVD-диски—5% Г. Челябинск пр. Ленина, 41 Магазин «Мир звука» Тел: (3512) 33-72-23 Скидки на | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМБ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМБ (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНЕПРОПЕТРОВСК ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, J.C. Verdier Lab, Phonar5% Г. Кривой Рог пр. Мира, 29 Магазин «DVDBEST» Тел: (0564) 74-38-34 Скидка при покупке аппаратуры3% Скидки при покупке | электронику |
| «Витязь» — 3% Г. Стерлитамак ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-II» Тел: (3473) 24-63-90 Скидка на всю продукцию — 5% Скидка на установку Саг Audio — 5% Г. Таганрог пер. Тургеневский, 17 Магазин «Витязь» Тел: (8634) 31-08-66 ул. Ломоносова, 59/1 Магазин «Витязь» Тел: (8634) 33-13-05 Скидка на телевизоры «Витязь» — 5% Г. Тамбов ул. К.Маркса, 142 Салон «Самсунг» | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, радиотелефоны—3% Скидка на аудиовидеокассеты, Ср, DVD-диски —5% Г. Челябинск пр. Ленина, 41 Магазин «Мир звука» Тел: (3512) 33-72-23 Скидки на всю продукцию 01 3% | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМБ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМБ (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНепропетровск ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумиу от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, J.C.Verdier Lab, Phonar5% Г. Кривой Рог пр. Мира, 29 Магазин «DVDBEST» Тел: (0564) 74-38-34 Скидка при покупке аппаратуры3% Скидка при покупке на сумиу от 500 у.е5% Г. Одесса ул. Нежинская, 62 | электронику |
| «Витязь» | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, радиотелефоны—3% Скидка на аудиовидеокассеты, СD, DVD-диски ——5% Г. Челябинск пр. Ленина, 41 Магазин «Мир звука» Тел: (3512) 33-72-23 Скидки на всю продукцию от 3% Магазины | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМВ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМС (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНЕПРОПЕТРОВСК Ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумму от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, J.C. Verdier Lab, Phonar5% Г. Кривой Рог пр. Мира, 29 Магазин «DVDBEST» Тел: (0564) 74-38-34 Скидка при покупке на сумму от 500 у.е5% Г. Одесса ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ | электронику |
| «Витязь» — 3% Г. Стерлитамак ул. Коммунистическая, 60 «Ардо» Тел: (3473) 23-68-32 ул. Худайбердина, 58 «Ардо» Тел: (3473) 25-41-67 ул. Мира, 24 «Ардо» Тел: (3473) 25-59-54 пр. Октября, 43 «Витязь-II» Тел: (3473) 24-63-90 Скидка на всю продукцию — 5% Скидка на установку Саг Audio — 5% Г. Таганрог пер. Тургеневский, 17 Магазин «Витязь» Тел: (8634) 31-08-66 ул. Ломоносова, 59/1 Магазин «Витязь» Тел: (8634) 33-13-05 Скидка на телевизоры «Витязь» — 5% Г. Тамбов ул. К.Маркса, 142 Салон «Самсунг» | Г. Шахты пр. Победы революции, 103 (Центральный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир» Тел: (86362) 5-82-43 Скидка на все виды товаров—3% Г. Чебоксары ул. Композиторов Воробьевых, 16 Салон «Элефант» Тел: (8352) 42-67-72 пр. И. Яковлева, 4А Салон «Элефант» Скидка на аудио-, видео-, бытовую технику, телефоны, радиотелефоны—3% Скидка на аудиовидеокассеты, Ср, DVD-диски —5% Г. Челябинск пр. Ленина, 41 Магазин «Мир звука» Тел: (3512) 33-72-23 Скидки на всю продукцию 01 3% | 150000, г. Ярославль, ул. П.Морозова, 5 Почтамт, а/я «Аудиоклуб» Тел: (0852) 45-07-77 Е-mail: mail@audioclub.ru Аудиоклуб «ВМБ» Скидка на заказ по почте компакт-дисков и кассет фирмы ВМБ (вырежьте и пришлите изображение «StereoCard»)5% УКРАИНА Г. ДНепропетровск ул. Ю.Савченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка (при покупке на сумиу от 1000 у.е.) на продукцию Dantax, Cable Talk, Audiomeca, J.C.Verdier Lab, Phonar5% Г. Кривой Рог пр. Мира, 29 Магазин «DVDBEST» Тел: (0564) 74-38-34 Скидка при покупке аппаратуры3% Скидка при покупке на сумиу от 500 у.е5% Г. Одесса ул. Нежинская, 62 | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ Г. МИНСК ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-10-90 ул. К.Маркса, 19 Фирма «Видео Про» Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25 Скидка на Yamaha, Marantz, Denon, Harman/Kardon, Tannoy, Canton, MB Quart, JBL, Infinity, Audio Pro, Acoustic Energy, Rotel, Polk Audio, Mirage, Myryad, Audioquest, Monster Cable |

Фирмы-производители, представленные на страницах Stereo & Video

В списке фирм-производителей в скобках указан порядковый номер.

Обратившись по указанному номеру к списку представительств и эксклюзивных дистрибьюторов, Вы найдете их адреса и телефоны.

ФИРМЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

AAD (cm. 6)
ACARIAN SYSTEMS (cm. 40)
ACURUS & ARAGON (cm. 6)
ACOUSTIC ENERGY (cm. 6)
ACOUSTIC RESEARCH (cm. 41) ADA (CM. 2) ADCOM (cm. 32) ADVENT (cm. 41) AERIAL ACOUSTICS (cm. 37) AIWA (cm. 4) ALCHEMIST (cm. 37) ALPINE (cm. 32) A&M Records (cm. 24) AMAZON (cm. 34) AMC (cm. 1) ANTHONY GALLO ACOUSTICS (CM. 6) APOLLO (cm. 32) ARAGON (cm. 6) ARCAM (cm. 38)
ARCITEC ACOUSTIC (cm. 41)
ARGENT ROOM LENS (cm. 34)
ART AUDIO (cm. 43) ASC (CM. 40) ASK (CM. 16) ASW (cm. 37)
ATACAMA AUDIO (cm. 6)
ATHENA TECHNOLOGIES (cm. 1) ATI (cm. 39)
AUDIOACCESS (cm. 2)
AUDIOCONTROL (cm. 40)
AUDIOMECA (cm. 14) AUDIOMECA (cm. 14)
AUDIO NOTE (cm. 12)
AUDIOPRISM (cm. 37)
AUDIO PRO (cm. 3)
AUDIOQUEST (cm. 34)
AUDIO RESEARCH (cm. 40)
AUDIO VECTOR (cm. 38)
AVALON (cm. 14)
AVANTGARDE ACOUSTIC CM. 14)

B&W (CM. 1)

B&W (CM. 1)

BACKES&MULLER (CM. 14)

BAG END (CM. 40)

CABLE TALK (cm. 6) CAIRN (cm. 41) CANON (cm. 10) CANTON (cm. 3) CAPITOL (cm. 27) CARDAS (cm. 5) CARY (cm. 36)
CASTLE ACOUSTICS (cm. 1)
CERATEC (cm. 6)
CERWIN-VEGA (cm. 1) CELESTION (cm. 32) CHORD COMPANY (cm. 12) CLARION (cm. 1)
CLARION (cm. 12)
CLARITY (cm. 12)
CLASSE AUDIO (cm. 1)
CLEARAUDIO (cm. 1)
CORAL Electronic (cm. 38)
CONRAD JOHNSON (cm. 1) COPULARE (cm. 34) COUNTERPOINT (cm. 32) CREEK (cm. 14) CRESTRON (cm. 3)
DAEWOO Electronics (cm. 11) DALI (cm. 1) DANTAX (cm. 6) DAVIS (CM. 36)
DAVIS ACOUSTICS (CM. 41) DCS (cm. 1) DENON (cm. 3)
DENON (cm. 3)
DENSEN (cm. 5)
DIVA LOUDSPEAKERS (cm. 36)
DLS (cm. 41)
DREAM VISION (cm. 1)
DUNIAVY AUDIO (cm. 1) DWIN (cm. 40) DYNAUDIO (cm. 5) EAD (cm. 1) EAGLE CABLE (cm. 38) ELAC (CM. 6) ELAN (CM. 1) ELTAX (CM. 8) EMI Records (cm. 27) ENERGY (cm. 38) EPOS (cm. 14)
EVEANNA MANLEY (cm. 40)
EXPOSURE (cm. 1)
FINAL (cm. 37) FINITE ELEMENTE (cm. 43) FORSELL (cm. 1) GEFFEN (cm. 24) GENELEC (cm. 1) GENESIS TECHNOLOGIES

(CM 40) GOLDEN TUBE AUDIO (CM. 1) GOLDRING (cm. 12) GRADO (cm. 40)

GRAHAM ENGINEERING (CM. 40) GRUNDIG (CM. 13) HALES (CM. 6)

HARMAN/KARDON (cm. 3) HARMONIC TECHNOLOGY (CM. 14) HECO (cm. 8) INFOCUS (cm. 16), (cm. 42) INSERT AUDIO (cm. 6) IXOS (cm. 39) J.E.S. (cm. 43) JAMO (cm. 41) JBL (cm. 3) JAMES LOUDSPEAKER (cm. 38) JENSEN (cm. 41) JL AUDO (CM. 3) JMReynaud (cm. 41) JPW (cm. 6) JVC (cm. 17) KENWOOD (cm. 18)

KEF (cm. 32) KIMBER KABLE (cm. 40) KINERGETICS RESEARCH (cm. 3) KUPSCH (cm. 40) KORA (cm. 41) KOSS (cm. 41)

KOSS (cm. 41)
KRELL (cm. 14)
KUSTOM (cm. 2)
KUZMA (cm. 43)
LEXICON (cm. 1)
LG Electronics (cm. 19)
LINEAR POWER (cm. 36) LINN (cm. 35) LIVING CONTROL (cm. 12) LIVING VOICE (cm. 43) LOEWE (CM. 20) LOVAN (CM. 1)

MA Audio (cm. 38) MAGNAT (cm. 41) MAGNEPAN (cm. 40) MAPLESHADE (cm. 12) MARANTZ (cm. 3) MB QUART (cm. 3) MCA (CM. 24)

McINTOSH (cm. 3) MERCURY Records (cm. 24) MERIDIAN (cm. 32) METZ (cm. 33) MICROMEGA (cm. 5)
MIDDLE ATLANTIC (cm. 2)

MIRAGE (cm. 1) MONITOR AUDIO (cm. 38) MONITOR CABLE (cm. 12) MONSTER CABLE (cm. 8), (cm. 32) MOREL (CM. 6)

MOSSCADE (cm. 39)
MU-Dimension (cm. 38)
MUSICAL FIDELITY (cm. 32)

MYRYAD (cm. 6) M&K SOUND (cm. 32) NAD (cm. 1) NAIM AUDIO (cm. 12) NAKAMICHI (cm. 41) NBS (cm. 43) NHT (cm. 41) NIGHTINGALE (cm. 34)

NILES (CM. 3) NORDOST FLATLINE (CM. 6) NOTTINGHAM ANALOGUE (cm. 43)

OEHLBACH INT'L (CM. 3)

OEHLBACH INT'L (cm. 3)
ONKYO (cm. 1)
ONKYO (cm. 1)
OPERA LOUDSPEAKERS (cm. 14)
ORTOFON (cm. 36)
PANASONIC (cm. 21)
PARADIGM (cm. 3)
PARASOUND (cm. 32)
PARTICULAR (cm. 6)
PASS LABORATORIES (cm. 14)
PERFECT SOUND (cm. 12)
PERREAUX (cm. 1)
PERFECT SOUND (cm. 12)

PERREAUX (cm. 1)
PHILIPS (cm. 22)
PHOENIX GOLD (cm. 32)
PIEGA (cm. 34) PIONEER (CM. 23) PLINIUS (CM. 6) POLK AUDIO (cm. 36) PPI (cm. 3) PRECIDE (cm. 34) PRIMARE (cm. 5) **ProAc** (см. 39) PROCEED (CM. 3)

PROJECT (cm. 12) PROXIMA (cm. 16) QUADRAL (cm. 41) RBH (cm. 2) REGA (cm. 36) REL (cm. 39) RESONANS (cm. 41) REVEL (CM. 3) REVOX (cm. 41) ROTEL (cm. 36)

RUARK (cm. 12) RUNCO PROSCREEN (cm. 40) SAMSUNG (cm. 25) SANYO (CM. 26)

SCHNEPEL (cm. 1) SCHROERS&SCHROERS (cm. 38) SENNHEISER (cm. 3) SHARP (cm. 28)

SHERWOOD (cm. 32) SHURE (cm. 1) SIGNAT (cm. 36) SIM AUDIO (cm. 37) SIM 2 Seleco (cm. 1) SONANCE (cm. 2)

SONUS FABER (cm. 14) SONUS SYSTEM (cm. 14) SONY (cm. 29)
SOUND DYNAMICS (cm. 1)
SOUND ORGANISATION (cm. 12)
SOUNDSTREAM (cm. 32)
SOUNDSTYLE (cm. 12)
STANDESIGN (cm. 1) STAX (cm. 36)

SONIC FRONTIERS (CM. 40)

STAX (cm. 36)
STEREOSTONE (cm. 1)
STRAIGHT WIRE (cm. 1)
SUMIKO (cm. 14)
SUPRA CABLES BY JENVING

(cm. 6)
SYNERGY (cm. 2)
SYSTEM AUDIO (cm. 6)
TALK ELECTRONICS (cm. 38)
TANNOY (cm. 3)
TARGET (cm. 1) TEAC (cm. 1)
TECHNICS (cm. 21)
TECHLINK (cm. 6)
THETA DIGITAL (cm. 34) THIEL (CM. 1)

THOMSON (cm. 30) THORENS (cm. 43) THULE (cm. 38) TICE AUDIO (cm. 40) TOSHIBA (cm. 31)
TRANSPARENT AUDIO (cm. 1)

TRANSROTOR (cm. 5) TRIAD (cm. 2)

TRIANGLE
ELECTROACOUSTIQUE (cm. 37)
TRIBUTARIES (cm. 2) THIS TARIES (CM. 2)
T+A (CM. 34)
ULTIMATE (CM. 38)
UNISON RESEARCH (CM. 14)
UNIVERSAL REMOTE CONTROL

UNIVERSAL REMOTE CONTRO (cm. 40) VAMPIRE WIRE (cm. 1) VANDERSTEEN AUDIO (cm. 40) VDO Dayton (cm. 41) VELODYNE (cm. 41) VIDIKRON (cm. 1) VIENNA ACOUSTICS (cm. 34) VIGRIN (cm. 27)

VPI (CM. 40)

VUTEC (cm. 2)
WADIA (cm. 36)
WATERFALL (cm. 38)
WAVAC (cm. 43) WAVAC (cm. 43)
WHARFEDALE (cm. 41)
WILSON AUDIO (cm. 1)
WILSON BENESCH (cm. 43)
WIRE WORLD (cm. 38)
XLO ELECTRIC (cm. 40)
YAMAHA (cm. 3)

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА И ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ

1. A&T Trade Inc.

BURMESTER (CM. 35)

BOXLIGHT (CM. 1)

BALANCED AUDIO TECHNOLOGY (cm. 6) BANG&OLUFSEN (cm. 9) BASF (cm. 7)

BASIS (cm. 1)
BC Acoustique (cm. 39)
BLACK&WHITE (cm. 12)
BLAUPUNKT (cm. 3)
BOSTON ACOUSTICS (cm. 32)
BOULDER AMPLIFIERS (cm. 2)

BOW TECHNOLOGIES (cm. 5) BRYSTON (cm. 36)

BASIS (CM. 1)

1. А&Т Тгаде Inc. 123022 Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр. 40, тел. (095) 933-37-17, 233-37-14.

2. A.P.Technology тел. (095) 234-40-73, факс (095) 234-40-72, info@aptech.ru.

3. ABSOLUTE AUDIO

107497 Москва, ул. Монтажная, д. 7/1, тел. 462-43-40, 462-56-24, www.technosila.ru.

4. AIWA 121019 Москва, Архангельский пер., 7,

тел. 232-37-30, факс 232-37-31. 5. ALEF

125319 Москва, ул. Черняховского, д. 4а, тел./факс: 151-47-61, 151-49-81.

6. BARNSLY SOUND ORG. тел. (095) 257-76-34, факс 251-91-32.

7. BASF

Москва, просп. Вернадского, 9/10, тел. 956-78-24, факс 956-91-39. 8. BONANZA 123290 Москва, 2-я Магистральная ул., 14Г, тел. 256-62-04, факс 940-32-36.

9. B&O Centre

Москва, Центр, ул. Петровка, 2, ЦУМ, эт. 2,

тел./факс 292-40-03.

10. CANON

10. CANON 113054 Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 3, 5 эт., тел. 258-56-00, факс 258-56-01. 11. DAEWOO Electronics Москва, ул. Профсоюзная, 121, тел. 745-20-20.

12. ESOTERICA тел. (095) 196-97-91, факс 196-99-31, e-mail: esoterica@esoterica.ru.

13. GRUNDIG

101755 Москва, Денисовский пер., 26, тел. 933-51-31.

14. HI-FI AUDIO, СПб Литейный пр., 30, тел. (812) 325-09-16/17, факс (812) 325-34-66, email: hi-fi@spb.cityline.ru.

103045 Москва, Трубная ул., 12, здание «Милленниум Хаус», тел. 787-40-20.

103012 Москва, Б. Черкасский пер., 15, эт. 5, офис 501, тел. 933-09-67/87, факс 921-96-62. 17. JVC

123557 Москва, Средний Тишинский пер., 28/1, офис 228, тел. 777-37-33, факс 777-37-34.

18. KENWOOD 103626 Москва, Б. Черкасский пер., 15, офис 505, тел. 927-06-05.

19. LG Electronics

109180 Москва, Якиманская наб., 2, эт. 5, тел. 931-96-11.

103031 Москва, Петровский пер., 5, корп. 2, офис 10, тел. 929-99-31, факс 921-64-07.

21. PANASONIC

119435 Москва, Саввинская наб., 15, тел. 258-42-02/05.

22. PHILIPS

119048 Москва, ул. Усачёва, 35А, тел. 937-93-00.

23. PIONEER

Москва, 2-я Тверская-Ямская ул., 10, тел. 956-89-01, факс 956-89-02.

24. UNIVERSAL

Москва, Кастанаевская ул., 14А, тел. 145-14-01.

25. SAMSUNG

Москва, Б. Гнездниковский пер., 1, тел. 797-23-30.

26. SANYO 113191 Москва, 4-й Рощинский пр-д, 19/21, стр. 3, 2 эт.,

тел. 797-68-08.

27. SBA/GALA Records Москва, Ст. Басманная ул., 34, тел. 265-33-05.

28 SHARP

123610 Москва, Краснопресненская наб., 12, ЦМТ, 16 эт., офис 1632, тел. 258-13-10/11, факс 258-13-09.

123557 Москва, Б. Тишинский пер., 38, тел. 258-76-67. 30. THOMSON

125252 Москва, Чапаевский пер., 14, тел. 258-09-20.

31. TOSHIBA

121099 Москва, Смоленская пл., 3, здание «Смоленский Пассаж», 10 эт., тел. 937-83-84, факс 937-82-08».

32. TRIA International, Ltd. 113191 Москва, ул. Малая Тульская, 25, стр. 3, тел./факс 232-21-32.

33. T&V Ltd. тел. (095) 938-62-16, email: info@tandv.ru. 34. ZEMFIRA-CONSUMER

Москва, Ленинский пр-т, 32A, тел. (095) 938-61-22, факс 938-53-51.

35. APT-TEXUEHTP

Москва, ул. Б. Дмитровка, 12, тел. 229-98-31.

36. ИНФОРКОМ

Москва, ул. Рябиновая, 45, тел. 447-43-55, 447-43-94, факс 447-45-84.

37. КВИНТА тел. (095) 131-33-50/52/53/54, e-mail: info@qvinta.ru.

38. М.ВИДЕО

тел. (095) 777-777-5. 39. НОТА ПЛЮС

тел. (095) 233-40-97, тел./факс 238-10-03.

40. ПУРПУРНЫЙ ЛЕГИОН

Москва, ул. Новокузнецкая, 1, тел. 953-46-52, 953-46-89.

41. РУССКАЯ ИГРА

123007 Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 234-06-54, факс 234-88-20.

42. РУССКИЙ СТИЛЬ

129085 Москва, Звездный бульвар, 21, тел. 797-57-75, 21557-01

43. TEXHO-M

тел. (095) 250-83-48, факс 254-98-07.





Невозможно не восхищаться качеством изображения, полученного от проектора SANYO PLC-XF20. При этом размещение зрителей в зале не имеет никакого значения – его световой поток 5000 ANSI Im привлекает внимание каждого зрителя, независимо от его места в зрительном зале. Технология Integrated lens автоматически корректирует цвет и яркость по всей площади экрана. Это обеспечивает четкое и ясное изображение независимо от размера экрана. 10-ти разрядная цифровая гамма коррекция значительно улучшает градиентное изображение и обеспечивает великолепную контрастность 700:1. Мультимедийный проектор SANYO PLC-XF20 это высочайшее качество, которого не избежать.



Габариты: 581(Ш) x 252(В) x 783(Д) • Вес: 35,5 кг. *Обьективы поставляются дополнительно









































Мультимедийный проектор PLC-XF12

с реальным разрешением XGA

- Габаритные размеры: 390(Ш) x 245(B) x 585(Д)
- Bec: 17.8 кг • Световой поток: 3500 ANSI Im.



Мультимедийный проектор PLC-EF12

- с реальным разрешением SXGA
- Габаритные размеры: 390(Ш) x 245(В) x 585(Д) • Bec: 17,8 Kr
- Световой поток: 3700 ANSI Im

С более полной информацией Вы можете ознакомиться, воспользовавшись страничкой в Интернете: www.sanyo.co.jp/trading/ Официальный дилер: СТС САРІТАL 111024 Москва, ш. Энтузиастов, д. 11А, корп. 1, оф. 2 Тел.: (095)918-07-91, 918-04-01, 918-04-50 Факс: (095)918-08-00 Сервисный центр: (095)362-52-86 E-mail: info@ctccapital.ru http://www.ctccapital.ru

LOEWE.



Гармония

Aconda 9281 ZW — широкоформатный кинескоп Real Flat размером 81 см • полное отсутствие мерцаний изображения благодаря системе Full Digital 100 • Split Screen: две программы одновременно на экране • телетекст • электронный телегид NexTView для аналоговых и EPG для цифровых каналов • пульт дистанционного управления Control 150.

Дополнительно встраиваемые модули:
Digital-TV • Dolby-Digital • Wireless-Audio •
MultiMedia-Kit • VGA • Sat/Twin-Sat





